

La gamme produits 2012



Peintures intérieures, Laques, Décoration, Façades,
Produits bois, Produits sols

 **Seigneurie**[®]
www.seigneurie.com



SEIGNEURIE ET LA PEINTURE, UNE PASSION PLUS QUE CENTENAIRE

D'un modeste commerce parisien...

C'est vers 1880 que Moïse Haguenauer, un marchand de couleurs parisien, pose les bases de ce qui allait devenir l'aventure industrielle Seigneurie. Installé à Paris, il revend alors aux peintres en bâtiment les ingrédients nécessaires à la préparation de leurs peintures : huile de lin, essence, blanc broyé et colorants.

Reprise par les fils du fondateur, l'affaire familiale déménage à Pantin en 1911.

... au fabricant à dimension internationale

En 1919, après l'interruption de l'activité pendant la guerre, les deux frères prennent la décision, très audacieuse pour l'époque, de fabriquer et commercialiser des peintures prêtes à l'usage.

De négociants, les voici devenus fabricants.

L'entreprise se développe, construit des ateliers et un laboratoire pour mettre au point et tester de nouvelles formulations. En 1930, la raison sociale de l'entreprise "Les fils de M Haguenauer Aînés" s'accompagne de la mention "Usines de La Seigneurie", du nom du quartier de Pantin où elle exerce ses activités.

En 1953 est créée l'usine de Bobigny, puis en 1963 celle de Genlis où sont, aujourd'hui encore, fabriqués la plupart des produits de la marque. En 1968, l'entreprise transfère son site historique de Pantin vers Bobigny et adopte la raison sociale "La Seigneurie".

Dans les années 70, pour faire face à son développement en France comme à l'international, La Seigneurie se rapproche de la Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine (qui s'appellera ensuite Elf Aquitaine) puis intègre le groupe Total.

En 2007, Seigneurie rejoint la division Architectural Coatings EMEA du groupe PPG Industries.



SEIGNEURIE EN 2011

D Depuis de nombreuses années, Seigneurie est reconnue comme le N° 1 français des peintures et revêtements du bâtiment destinés aux professionnels et s'impose comme la marque de référence des grandes entreprises, des prescripteurs et des applicateurs.

A l'origine de nombreuses innovations technologiques sur le marché des peintures et revêtements, les équipes de Recherche et Développement de Seigneurie imaginent en permanence de nouvelles solutions techniques et esthétiques. L'offre de produits se compose ainsi de systèmes complets, pour tous types de travaux, conjuguant performance, respect de l'homme et de l'environnement.

Référent technique sur le marché de la Façade, Seigneurie propose une gamme complète qui allie :

- La technicité, la fiabilité et la pérennité des revêtements ;
- Des finitions et des aspects matières variés, en Imperméabilité, en Décoration et en Isolation Thermique par l'Extérieur, pour une esthétique contemporaine et pérenne des ouvrages.

Fabricant de peintures n° 1 du marché, Seigneurie apporte aux professionnels des solutions peintures pour tous leurs chantiers en façade, en Isolation Thermique par l'Extérieur, en peintures intérieures, en laques, en peintures de décoration et en produits pour le bois.

Fort du premier réseau commercial de la profession, en France et dans les DOM-TOM, Seigneurie s'appuie sur son équipe de professionnels de plus de 400 commerciaux, prescripteurs et ingénieurs d'affaires, pour apporter conseils et recommandations aux acteurs du monde du bâtiment.

Distribué dans plus de 200 points de vente en France métropolitaine, Seigneurie est également n° 1 dans les DOM-TOM, en Afrique et s'illustre régulièrement par la réalisation de chantiers prestigieux en Espagne, au Portugal, ou en Asie (plus particulièrement en Chine).

L'INNOVATION ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

La quête permanente de l'Excellence

Seigneurie est dotée de laboratoires de recherche et développement et d'usines de production en France et en Europe, reconnus pour leurs performances techniques toujours à la pointe de l'innovation.

Soucieuse d'excellence et de qualité, Seigneurie conçoit et fabrique ses produits dans des sites certifiés par les normes de management de la qualité ISO 9001 et ISO 14001 (environnement).

Animée par une recherche constante en matière de progrès, la marque est ainsi à l'origine des innovations technologiques majeures de ces dernières années dans le domaine des peintures de façades professionnelles avec :

- Pancrytex (2003), première peinture à base de résine Hydro-Pliolite®.
- Garnotec Mat (2006), premier revêtement nanotechnologique du marché bénéficiant du système NPS (Nanometric Painting System) issu des laboratoires de Seigneurie.
- Garnoxane (2010), premier vrai D3 Siloxane monoproduit.

Seigneurie se positionne également à la pointe de l'innovation en matière de couleurs : toutes ses gammes bénéficient de la technologie haute définition de mise à la teinte Absolu System® qui garantit la meilleure opacité, l'exactitude des couleurs, la parfaite reproductibilité des teintes, une tenue en extérieur inégalée et une offre couleur originale et infinie.

De plus, Seigneurie, lance la technologie Outside Unlimited Colors® qui complète la gamme Absolu System® avec un nouveau colorant aux propriétés uniques, permettant à toutes les teintes du Chromatic Façade®, y compris celles habituellement déconseillées ou proscrites, d'être désormais applicables en extérieur.





Protéger la santé de l'homme et son environnement

Seigneurie a depuis longtemps fait le choix de la protection de la santé de l'homme et de son environnement. Ceci sans aucune concession sur les performances techniques qui font depuis toujours la réputation de ses peintures auprès des professionnels.

Seigneurie propose ainsi une gamme complète de peintures d'intérieur et de laques en phase aqueuse, utilisant des technologies éprouvées (tels les copolymères acryliques en phase aqueuse) mais également des solutions techniques plus récentes, aux propriétés remarquables (résines alkydes en émulsion, polyuréthanes acryliques en phase aqueuse, résines alkydes uréthanées en phase aqueuse...).

Fort de son avance technologique, Seigneurie a ainsi pu convertir les exigences de la Directive européenne 2004/42/CE sur les Composés Organiques Volatils (COV) en opportunité en matière d'innovation, ce qui lui a valu d'être la première marque à proposer une gamme complète de peintures et revêtements 100 % conforme aux nouveaux seuils de COV applicables.

Aujourd'hui encore, Seigneurie® met son expertise au service des professionnels avec une innovation de haute technicité : la première gamme de solutions décoratives étiquetée A+ en termes d'émissions de substances toxiques dans l'air intérieur et bénéficiant de l'Ecolabel européen.

Ainsi, les produits Elyopur® apportent une solution conforme aux nouvelles réglementations, ainsi qu'une réponse aux attentes des professionnels et de leurs clients, en quête de produits toujours plus sains et respectueux de l'environnement. Qualités esthétiques, facilité de mise en œuvre et haute technicité environnementale, Elyopur® s'avère être la gamme appropriée dans le cadre de réalisations HQE®, chantiers en ERP ou encore pour les lieux dédiés à la santé.

UN FABRICANT DE PEINTURES A VOTRE ÉCOUTE

Depuis son origine, Seigneurie développe une forte culture du conseil et de l'assistance technique au service de ses clients professionnels, pour leur garantir le meilleur résultat : la pérennité et l'esthétique de leurs chantiers.

L'Assistance technique

Cette philosophie du service s'illustre par la présence d'ingénieurs techniques de Seigneurie® aux côtés des applicateurs pour apporter quotidiennement conseils d'applications et de mise en oeuvre pour des démarrages de chantier performants.

La formation

Proche de ses partenaires grands comptes et entrepreneurs, Seigneurie® a mis en place des solutions de formation aux produits peintures et aux techniques d'Isolation Thermique par l'Extérieur. Dispensées par ses experts, elles ont pour objectifs d'informer des nouveautés et des évolutions technologiques des produits, mais aussi de permettre aux collaborateurs des entreprises applicatrices et compagnons d'acquérir les connaissances indispensables en termes de réglementation, de méthodes et techniques d'application ainsi que la maîtrise de l'outillage adaptée aux différentes situations rencontrées sur les chantiers.

Le site internet

Conçu pour les prescripteurs architectes, bureaux d'études, designers et les applicateurs de peinture, le site internet www.seigneurie.com est exclusivement dédié aux professionnels.

Convivial et innovant, il présente l'actualité de la marque, ses produits et les innovations. Il permet de télécharger en quelques clics l'ensemble des Fiches Descriptives et les Fiches de Données de Sécurité des produits, la palette informatisée des teintes du nuancier Le Chromatic® directement utilisable sur les outils usuels de CDAO ainsi que l'ensemble des documentations techniques et commerciales.

Le service documentation

Seigneurie propose à ses clients un centre de documentation accessible 24H/24 via le site internet (rubrique documentations) www.seigneurie.com en charge de satisfaire toutes les commandes de brochures, nuanciers et échantillons de couleurs.





Les études couleurs : la décoration des façades sur mesure

À partir de plans et de photos de qualité fournis par ses clients, les coloristes de Seigneurie élaborent un plan d'étude coloristique sur des outils de conception assistée par ordinateur.

Ce service, offert à ses clients et à ses prescripteurs, permet de visualiser le choix des nuances et des harmonies en accord avec l'architecture et l'implantation géographique des bâtiments à décorer ou rénover.

L'expertise de la couleur

Les 200 points de vente de Seigneurie sont en relation directe et permanente avec le Centre de Réponse Couleurs qui formule des recettes de teintes correspondant à l'ensemble des nuanciers de la profession ou à partir d'échantillons.

Plus de deux millions de formules sont aujourd'hui immédiatement disponibles sur les machines à teinter Absolu System®.

Seigneurie a choisi

ABSOLU
SYSTEM®

pour la technologie couleur
dernière génération.

Pictogrammes
utilisés



Eau



Solvant



Intérieur



Extérieur



Brosse



Rouleau



Pistolet



Couteau



Couteau Américain



Lisseuse



Spatule plastique



F 120



ITE

ABSOLU
SYSTEM®

La présence du logo Absolu System® dans le descriptif d'un produit signifie que celui-ci dispose de "bases à teinter" pastel et/ou vives. Seuls ces produits labellisés Absolu System® vous font bénéficier pleinement des performances de la technologie Absolu System®, et en particulier l'exactitude des teintes et une reproductibilité parfaite.



En utilisant la technologie Outside Unlimited Colors®, toutes les teintes du Chromatic Façade, y compris celles habituellement déconseillées ou proscrites, sont désormais applicables en extérieur. Une tarification de vente spécifique est appliquée sur les produits bénéficiant d'une mise à la teinte avec cette technologie.

PEINTURES INTÉRIEURES	11
Impressions classiques	14
Impressions techniques	15
Peintures mates	15
Peintures satinées	16
Peintures demi-brillantes	18
PEINTURES LAQUES TENDUES	19
Peintures laques mates	21
Peintures laques satinées	21
Peintures laques brillantes	22
PEINTURES DÉCORATIVES	23
Peintures à effets	24
Protection des peintures à effets	25
FAÇADES	26
Préparation des supports	29
Impressions	29
Films minces	30
Siloxanes	31
Revêtement semi-épais	31
Revêtement plastiques épais	32
Intermédiaires imperméabilité	33
Finitions imperméabilité	33
Armatures imperméabilité	35
Hydrofuges	36
Lasures béton	36
Anti-graffitis	37
Additif	37
Traitement de fissures	37
PRODUITS BOIS	38
Lasures transparentes	40
Peintures microporeuses & lasures opaques	41
Vernis	42
PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS	43
Système d'étanchéité liquide pour balcon - S.E.L.	44
Peinture décorative pour balcon et loggias	44
ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	45
Liste détaillée des produits	45



















LISTE ALPHABÉTIQUE DES PRODUITS

A	ACRILAC30	H	HERMINA.....15	PANTIPRIM29
	ALLIAGE25		HYDROFUGE AQUEUX.....36	PANTITEC44
	AQUAMIX24	I		PANTITEC DÉCOR44
	AQUELLUX 200036		IMPRICRYL29	PANTITEC RENFORT44
	ARMATURE NON TISSÉE LS35		IMPRIDERME29	PANTOR ÉVOLUTION.....41
	ARMATURE SYSTEME IMPER		IMPRIMA.....14	PARAGRAF ÉVOLUTION
	NON TISSÉE 200035		IMPRIMUR.....14	IMPRESSION37
B			IMPRITEX.....29	PARAGRAF ÉVOLUTION
	BANDE NT 16 EFFRANGÉE.....35	K		VERNIS MAT37
	BANDE NT 33 EFFRANGÉE.....35		KUBIK'O36	PARAGRAF ÉVOLUTION
	BANDE NT 33 NON EFFRANGÉE ...35	N	KUBIK'O FIXATEUR36	VERNIS SATINÉ.....37
	BANDE NT 50 EFFRANGÉE.....35	N	KUBIK'O SILVER.....36	PARAGRAF NETTOYANT.....37
	BANDE POUR SOUFFLET SC 12.....35	L		PERLANE.....30
C			LIQUIDE 54229	PERLOXANE31
	CARÉNIA25	N	LISWOOD FLUIDE SATIN40	PPG QUICK SET ADDITIF
	CHAMAREL COUCHE PREMIÈRE...24		LISWOOD GEL SATIN40	« REVÊTEMENT DE FINITION »37
	CHAMAREL FINITION24		LISWOOD HES.....40	PREMIOR BRILLANT.....22
	CRÉPITEX MODELABLE32		LISWOOD MAT40	PREMIOR MAT.....21
	CRÉPITEX TR 1.5.....32		LISWOOD O'PAQUE41	PREMIOR SATIN.....21
N	CRÉPITEX TR 2.0.....32		LISWOOD O'SATIN.....40	PRIMAIRE 872.....29
N	CRÉPITEX TR 2.5.....32	M		PRIMAT ÉVOLUTION15
D			MAT PL ÉVOLUTION16	PRIMTEC.....44
	DÉCORMIX ÉVOLUTION		MONOVELOURS33	PRIMWOOD BÂTIMENT
	COUCHE PREMIÈRE24		MUROPRIM.....14	ÉVOLUTION.....41
	DÉCORMIX ÉVOLUTION FINITION...24	N		PRIMWOOD INDUSTRIEL41
	DERMASTIC37		NÉOSOY.....17	PRINT-ADR14
E			NÉOSTAR BRILLANT22	N
	ELYOPUR IMPRESSION14		NÉOSTAR MAT21	PRINT-ISOL15
N	ELYOPUR MAT15		NÉOSTAR SATIN21	PRINTOPRIM.....14
N	ELYOPUR SATIN.....16		NUALIS FINITION.....24	R
	EMULPAN.....16	P		REVÉTAL BALCON44
	ÉPOXYTEC44		PANCRYL30	REVITHERM PRIM.....30
	ÉVOLUTEX DEMI-BRILLANT.....18		PANCRYTEX30	S
	ÉVOLUTEX MAT.....15		PANTASTIC32	SATINEX.....17
	ÉVOLUTEX SATIN.....17		PANTEX 900.....16	N
	EXPRIM.....41		PANTEX 900 PREMIUM.....16	SAVANAH.....25
G			PANTICRYL30	SOYDOR ÉVOLUTION21
	GALON SYSTEME IMPER NON TISSÉ .35		PANTIFILM GRANITÉ34	SOYTEX.....17
	GARNOTEC MAT 31-34		PANTIFILM MAT.....34	N
	GARNOTEC SOUS-COUCHE.....33		PANTIFILM STRUCTURÉ	SPRAYMATIC LAQUE SATIN21
N	GARNOXANE.....31		GRAIN FIN34	STUCCO ÉVOLUTION.....25
	GARNYNOV MAT.....31		PANTIFILM STRUCTURÉ	T
	GARNYSATIN ÉVOLUTION.....17		GRAIN MOYEN34	TÁÏGA15
	GARNYSATIN S2P17		PANTIFILM VELOURS34	N
	GARNYSOIE ÉVOLUTION.....18		PANTIFLEX SOUS-COUCHE33	TEXWOOD ÉVOLUTION.....41
	GARNYTEX.....32		PANTIGRÈS ASPECT GRATTÉ33	V
	GARNYTEX MAT		PANTIGRÈS N° 233	VELOURS SOUS-COUCHE33
	ORGANO SILOXANE31		PANTINOX SR922	VERNIS 82525
				VERNIS LUSTRA MARIN.....42
				VERNIS MAT CIRÉ42
				VERNIS SATINÉ.....42

N = Nouvelle gamme 2012

PEINTURES INTERIEURES

GUIDE DE CHOIX DES IMPRESSIONS

Produits	Phase	Destination	Classe COV	Conditionnement	Supports											Caractéristiques						
					Plâtre traditionnel	Plâtre mécanique Plaque de plâtre cartonné	Carreau de plâtre	Béton et dérivés	Boiseries intérieures	Zinc, alu, cuivre, bardage prélaqué, gélva détaché	PVC, stratifiés	Vitre, carrelage mural, anciennes laques	Auréoles d'humidité	Taches de nicotine, sûle	Remoissées de tartin	Opacité	Blocage des fonds	Tendu	Facilité de ponçage (durée)	Dilution	Label	
IMPRESSIONS CLASSIQUES																						
MUROPURIM 	 EAU	INT	A/g	5 L 15 L		✓	✓	✓	✓								■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ (après 24 h)	0 %	
ELYOPUR IMPRESSION 	 EAU	INT	A/g	5 L 15 L		✓	✓		✓								■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ (après 24 h)	0 %	 
IMPRIMA 	 Solvant	INT EXT	A/g	5 L 15 L	✓	✓	✓	✓	✓								■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ (après 72 h)	5 % W.S.	
PRINTOPRIM 	 EAU	INT	A/g	5 L 15 L		✓		✓	✓								■	■	■	■ ■ (après 24 h)	0 %	
IMPRIMUR 	 Solvant	INT	A/g	1 L 5 L 15 L	✓	✓	✓		✓								■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ (après 72 h)	5 % W.S.	
IMPRESSIONS TECHNIQUES																						
PRINT-ADR 	 EAU	INT EXT	A/i	1 L 5 L						✓	✓	✓					■	■ ■	■ ■	■ ■ (après 24 h)	5 %	
PRINT-ISOL 	 EAU	INT	A/g	5 L 15 L		✓	✓										■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ (après 24 h)	0 %	
TAÏGA 	 Solvant	INT	A/g	5 L 15 L	✓	✓	✓										■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ (après 72 h)	0 %	



Phase aqueuse



Phase solvant



Application possible

■ ■ ■ ■ Excellent

■ ■ ■ Très bon

■ ■ Bon

INT Intérieur



























INT EXT Intérieur/Extérieur

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES MATES







	Produits	Phase	Destination	Classe COV	Conditionnement	Supports		Caractéristiques								
						Murs	Plafonds	Tendu	Blancheur	Opacité	Garnissant	Abrasion humide	B.S. sous 85°	Teintes	Label	Spécificités
TRAVAUX A	HERMINA 	EAU	INT	A/a	5 L 15 L	✓	✓	■■■	■■■	■■■	■	■	< 3 %	■■		Application monocouche possible / recommandé pour plafonds
TRAVAUX B	PRIMAT ÉVOLUTION 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L	✓	✓	■■■	■■	■■■	■	■	< 3 %	■■		Application directe possible sur certains supports
	ELYOPUR MAT 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L	✓	✓	■■	■■	■■	■	■	< 3 %	■■	 	Recommandé pour chantiers HQE
	ÉVOLUTEX MAT 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L 120 L	✓	✓	■	■■	■■	■	■	< 3 %	■■■		Confort d'application
	PANTEX 900 PREMIUM 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L	✓	✓	■■	■■■	■■	■	■	< 3 %	■		Blancheur stable Application au pistolet sur dalles acoustiques
	PANTEX 900 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L 120 L	✓	✓	■■	■■	■■	■	■	< 3 %	■■■		Bon rapport qualité/prix
TRAVAUX C	MAT PL ÉVOLUTION 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L	✓	✓	■	■■	■	■	■	< 3 %	■■		Tous chantiers économiques
	EMULPAN 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L 120 L	✓	✓	■	■■	■	■	■	< 3 %	■■		Pour application mécanisée

 Phase aqueuse
  Intérieur
 ✓ Application possible
 ■■■ Excellent ■■ Très bon ■ Bon B.S. = Brillant Spéculaire

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES SATINÉES

	Produits	Phase	Destination	Classe COV	Conditionnement	Supports					Caractéristiques							
						Murs	Plafonds	Toile de verre	Toile à peindre	Menuiseries intérieures	Tendu	Blancheur	Opacité	Garnissant	Abrasion humide	B.S. sous 60°	Teintes	Label
TRAVAUX A-B	GARNYSATIN ÉVOLUTION 	 	A/a	5 L 15 L	✓	✓	✓	✓		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	12 %	■ ■ ■ ■		Application directe possible sur certains supports
	ÉVOLUTEX SATIN 	 	A/a	1 L 5 L 15 L 120 L	✓	✓	✓			■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	14 %	■ ■ ■ ■		Excellent rendement
TRAVAUX B	ELYOPUR SATIN 	 	A/a	1 L 5 L 15 L	✓		✓	✓		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	10 %	■ ■ ■ ■		Recommandé pour chantiers HQE
	NÉOSOY 	 	A/a	1 L 5 L 15 L	✓		✓	✓		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	10 %	■ ■ ■ ■		Pas de collant résiduel
	GARNYSATIN S2P 	 	A/d	15 L					✓	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	18 %	■ ■ ■ ■		Adapté aux menuiseries
	SOYTEX 	 	A/a	1 L 5 L 15 L	✓	✓	✓			■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	16 %	■ ■ ■ ■		Bonne résistance
TRAVAUX C	SATINEX 	 	A/a	5 L 15 L 120 L	✓	✓	✓			■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	6 %	■ ■ ■ ■		Bon garnissant

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES DEMI-BRILLANTES

TRAVAUX B	GARNYSOIE ÉVOLUTION 	 	A/b	1 L 5 L 15 L	✓	✓	✓	✓		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	40 %	■ ■ ■ ■		
	ÉVOLUTEX DEMI-BRILLANT 	 	A/b	5 L 15 L	✓	✓	✓			■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	55 %	■ ■ ■ ■		



Phase aqueuse



Phase solvant



Intérieur



Application possible

■ ■ ■ ■ Excellent

■ ■ ■ ■ Très bon

■ ■ ■ ■ Bon

B.S. = Brillant Spéculaire

IMPRESSIONS CLASSIQUES

MUROPRIM



Impression multi-surfaces à base de résines acrylique et alkyde en émulsion, bénéficiant du label NF Environnement.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté tendu. Très bonne adhérence (non applicable sur support alcalin). Excellente opacité.

Avantages : Aspect final optimal (notamment quand recouvrement par des laques). Idéal pour les chantiers usuels du bâtiment et pour les chantiers à exigence environnementale.

Rendement moyen : 1,38

Densité : 1,38

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



MUROPRIM

ELYOPUR IMPRESSION

NOUVEAU



Impression à base de résines alkydes et acryliques, classée A+, bénéficiant de l'Ecolabel européen.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté semi-tendu. Impression pour murs et plafonds de tous fonds usuels du bâtiment normalement absorbants (à l'exclusion des métaux et des matériaux alcalins) avant peinture, ratissage ou enduit. Excellente opacité. Emissions dans l'air intérieur : A+. Teneur en COV : 1 g / litre. Recommandé pour chantiers HQE.

Avantages : Masque les petits défauts du support. Permet des finitions de qualité. Confort du peintre et des clients. Produit le plus respectueux de l'environnement et de la santé.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,40

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



ELYOPUR IMPRESSION

IMPRIMA



Impression nourrissante concentrée à base de résine alkyde modifiée en solution.

Spécificités techniques : Intérieur-extérieur (sous-abri). Aspect mat velouté tendu. Excellente opacité. Bonne tension. Applicable sur matériaux alcalins en intérieur.

Avantages : Uniformise l'absorption des fonds. Masque les légères imperfections des supports. Facilite l'application des finitions et accroît leur rendement.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,46

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



IMPRIMA

PRINTOPRIM



Impression multi-surfaces à base d'une dispersion acrylique.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté semi-tendu. Nourrit très bien le support.

Avantages : S'applique facilement, idéal pour les chantiers courants du bâtiment.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,35

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



PRINTOPRIM

IMPRIMUR



Impression nourrissante à base de résine alkyde en solution.

Spécificités techniques : Aspect velouté.

Avantages : S'applique aisément. Bloque et uniformise l'absorption des fonds.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,51

Teinte : Blanc.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



IMPRIMUR

IMPRESSIONS TECHNIQUES

PRINT-ADR

NOUVEAU



Primaire d'accrochage à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Excellente accroche sur de nombreux supports : PVC, verre, carrelage mural, stratifiés, métaux non ferreux, bardage prélaqué, galva déroché, anciennes laques. Séchage rapide. Recouvrable par de nombreux types de finition. Nettoyage des outils à l'eau.

Avantages : Adapté à tous types de chantiers. Polyvalence de destinations. Solution facile de mise en peinture. Pas de décollement des anciennes peintures. Confort pour le peintre et son environnement.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,42

Teinte : Blanc.

Conditionnements : 1 L et 5 L.



PRINT-ADR

IMPRESSIONS TECHNIQUES

PRINT-ISOL

NOUVEAU



Impression à base de résine acrylique, isolante des auréoles d'humidité, des taches de nicotine et de suie.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté, poché fin. Recouvrable par tous types de peintures de finition. Séchage rapide. Nettoyage des outils à l'eau.

Avantages : Idéal pour les chantiers de rénovation, bloque la migration des taches. Pas de décollement des anciennes peintures. Choix multiple en termes d'aspect et de qualité de finition. Confort pour le peintre et son environnement.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,24

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



PRINT-ISOL

TAÏGA

NOUVEAU



Impression mate isolante et masquante, aux résines longues en huile.

Spécificités techniques : Aspect mat poché. Très grande opacité. Bloque les taches de bistre, nicotine, suie, auréoles d'humidité. Temps ouvert important. Application mouillé sur mouillé. Application facile et rapide.

Avantages : Idéal pour chantiers à supports difficiles ou fonds douteux. Recouvrable par tous types de peintures.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,55

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



TAÏGA

PEINTURES MATES

PRIMAT ÉVOLUTION



Peinture mate à base d'une dispersion mixte acrylique / alkyde, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Garnissant. Peut être appliqué directement sur supports courants de maçonnerie intérieure.

Avantages : Deux couches possibles dans la journée. Excellente applicabilité. Idéal pour chantier à exigence environnementale.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,51

Teintes : Blanc, tons pastels.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



PRIMAT ÉVOLUTION

ELYOPUR MAT

NOUVEAU



Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse.

Pour travaux de finition courante (Type B), classée A +, bénéficiant de l'Ecolabel européen.

Spécificités techniques : Garnissant. Peut être appliqué directement sur supports courants de maçonnerie intérieure.

Avantages : Deux couches possibles dans la journée. Excellente applicabilité. Idéal pour chantier à exigence environnementale.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L.

Densité : 1,50

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



ELYOPUR MAT

HERMINA



Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse.

Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect mat poché arrondi. Très grande blancheur stable. Haut pouvoir opacifiant. Garnissant élevé. Application possible en monocouche.

Avantages : Masque facilement les fonds hétérogènes. Procure une très belle esthétique mate profonde. Permet des gains de temps sur chantier en monocouche.

Rendement moyen : Monocouche 6 à 8 m²/L. Bicouche : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,44

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



HERMINA

ÉVOLUTEX MAT



Peinture mate à base de résines alkyde et acrylique en émulsion, bénéficiant du label NF Environnement.

Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect mat légèrement poché. Bon pouvoir opacifiant. Rendement élevé.

Avantages : Masque les petites irrégularités du support. Idéal pour les chantiers à exigence environnementale.

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,49

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc) - 1 L, 5 L, 15 L et 120 L (tons pastel) - 1 L, 5 L et 15 L (tons vifs).



ÉVOLUTEX MAT

PEINTURES MATES

PANTEX 900 PREMIUM



Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante (Type B)

Spécificités techniques : Belle blancheur stable. Aspect mat grain fin. Bonne opacité. Séchage rapide. Application possible au pistolet sur dalles de plafonds acoustiques (en laine de roche).

Avantages : Finition de qualité. Idéal pour chantier à exigence environnementale. Entretien facile.

Rendement moyen : 9 à 12 m²/L

Densité : 1,48

Teinte : Blanc.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



PANTEX 900
PREMIUM

PANTEX 900



Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect mat poché. Bonne opacité. Séchage rapide.

Avantages : Finition de qualité. Idéal pour chantier à exigence environnementale. Entretien facile.

Rendement moyen : 9 à 12 m²/L

Densité : 1,48

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, noir.

Conditionnements : 1 L, 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 1 L, 5 L et 15 L (tons vifs) - 1 L et 5 L (noir).



PANTEX 900

MAT PL ÉVOLUTION



Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition élémentaire (Type C).

Spécificités techniques : Blancheur stable dans le temps. Aspect mat poché fin. Blanc et tons pastel. Application mécanisée possible.

Avantages : Pérennité de l'esthétique contemporaine. Pour chantiers économiques.

Rendement moyen : 8 à 9 m²/L

Densité : 1,63

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



MAT PL
ÉVOLUTION

EMULPAN



Peinture mate aux résines acryliques en dispersion aqueuse. Pour travaux de finition élémentaire (Type C).

Spécificités techniques : Aspect mat poché. Application au pistolet possible.

Avantages : Permet l'application de deux couches dans la même journée. Idéal pour chantiers mécanisés.

Rendement moyen : 5 à 8 m²/L

Densité : 1,65

Teintes : Blanc, tons pastel, noir.

Conditionnements : 1 L, 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 15 L (noir).



EMULPAN

PEINTURES SATINÉES

ELYOPUR SATIN

NOUVEAU



Peinture en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines synthétiques, à l'aspect satin velouté, classée A+, bénéficiant de l'Ecolabel européen.

Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect satin velouté. Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds des pièces sèches. Bonne opacité. Applicable sur toiles de verre et toiles à peindre : pas de collant résiduel. Résistance à l'abrasion humide classe 2. Emissions dans l'air intérieur : A+.

Avantages : Masque les petits défauts du support. Esthétique contemporaine. Entretien facile. Confort du peintre et des clients. Produit le plus respectueux de l'environnement et de la santé.

Rendement moyen : Supports lisses : 9 à 12 m²/L. Toiles à peindre : 7 à 9 m²/L.

Densité : 1,32

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



ELYOPUR
SATIN

PEINTURES SATINÉES

NÉOSOY

NOUVEAU



Peinture intérieure satinée veloutée, en phase aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect satiné velouté au poché fin. Répartition facile du produit. Bonne opacité. Sans collant résiduel sur les revêtements muraux (toiles de verre et toiles à peindre).

Avantages : Confort d'application. Finition soignée. Esthétique conforme aux tendances contemporaines du marché. Séchage rapide, réintégration rapide des locaux. Nettoyage des outils à l'eau. Idéal pour les chantiers à exigences environnementales.

Rendement moyen : Supports lisses : 9 à 12 m²/L. Toiles à peindre : 7 à 9 m²/L.

Densité : 1,32

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



NÉOSOY

GARNYSATIN ÉVOLUTION



Peinture satinée à base d'une dispersion mixte acrylique / alkyde, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante à soignée (Type B ou A).

Spécificités techniques : Peut être appliqué directement sur supports courants de maçonnerie intérieure. Garnissant. Peut être appliqué sur toile à peindre et toile de verre.

Avantages : Excellente applicabilité. Entretien très facile. Idéal pour les chantiers à exigences environnementales.

Rendement moyen : Supports lisses : 10 à 12 m²/L. Toiles à peindre : 7 à 9 m²/L.

Densité : 1,39

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



GARNYSATIN ÉVOLUTION

GARNYSATIN S2P



Peinture garnissante satinée aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Aspect satiné poché, garnissant élevé.

Avantages : Atténue les irrégularités du support, entretien facile.

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,50

Teinte : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 5 L et 15 L.



GARNYSATIN S2P

ÉVOLUTEX SATIN



Peinture satinée à base de résines alkyde et acrylique en émulsion, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante à soignée (Type B ou A).

Spécificités techniques : Aspect satiné poché. Bon pouvoir opacifiant. Blancher stable. Garnissant. Excellent rendement. Applicable sur supports lisses et toiles de verre.

Avantages : Application confortable. Idéal pour les chantiers à exigence environnementale.

Rendement moyen : Supports lisses : 12 à 14 m²/L. Toile de verre : 7 à 9 m²/L

Densité : 1,37

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc) - 1 L, 5 L, 15 L et 120 L (tons pastel) - 1 L, 5 L et 15 L (tons vifs).



ÉVOLUTEX SATIN

SOYTEX



Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect satiné poché. Applicable sur supports lisses et toiles de verre. Séchage rapide.

Avantages : Entretien facile. Deux couches dans la même journée. Idéal pour les chantiers à exigence environnementale.

Rendement moyen : Supports lisses : 9 à 12 m²/L. Toile de verre : 7 à 9 m²/L

Densité : 1,30

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, noir.

Conditionnements : 1 L, 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 1 L, 5 L et 15 L (tons vifs) - 5 L (noir).



SOYTEX

SATINEX



Peinture satinée veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Pour travaux de finition élémentaire (Type C).

Spécificités techniques : Aspect velouté légèrement pommelé. Garnissant et robuste. Applicable au pistolet. Séchage rapide.

Avantages : Deux couches possibles dans la même journée. Entretien facile. Économique.

Rendement moyen : 7 à 9 m²/L

Densité : 1,33

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L.



SATINEX

PEINTURES DEMI-BRILLANTES

GARNYSOIE ÉVOLUTION



Peinture demi-brillante à base d'une dispersion mixte acrylique / alkyde.

Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect demi-brillant légèrement pommelé, garnissant.

Avantages : Bonne applicabilité, entretien facile. Application possible sur toile à peindre.

Rendement moyen : Supports lisses : 11 à 14 m²/L. Toiles à peindre : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,25

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L



GARNYSOIE
ÉVOLUTION

ÉVOLUTEX DEMI-BRILLANT



Peinture d'aspect demi-brillant à base de résines alkyde et acrylique en émulsion, bénéficiant du label NF Environnement.

Pour travaux de finition courante (Type B).

Spécificités techniques : Aspect demi-brillant poché. Garnissant élevé. Bonne opacité. Très bon rendement. Particulièrement adapté sur toile de verre.

Avantages : Applicable sur de nombreux supports usuels du bâtiment. Entretien aisé. Idéal pour les chantiers à exigence environnementale.

Rendement moyen : Supports lisses : 12 à 14 m²/L. Toiles de verre : 7 à 9 m²/L

Densité : 1,27

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs*.

Conditionnements : 5 L et 15 L






ÉVOLUTEX
DEMI-BRILLANT

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks

PEINTURES LAQUES TENDUES



GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES LAQUES MATES

Produits	Phase	Destination	Classe COV	Conditionnement	Supports		Caractéristiques					
					Murs et Plafonds	Boiseries intérieures	Degré de brillance	Tendu	Dureté	Garnissant	Facilité entretien	Label
PREMIOR MAT 	EAU	INT	A/d	1 L 5 L 15 L		✓	< 15 % sous 85°	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	
NÉOSTAR MAT 	EAU	INT	A/a	1 L 5 L 15 L	✓		< 10 % sous 85°	■	■	■ ■	■	



Phase aqueuse



Intérieur
















✓ Application possible

■ ■ ■ Excellent





■ ■ Très Bon

■ Bon

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES LAQUES SATINÉES

Produits	Phase	Destination	Classe COV	Conditionnement	Supports			Caractéristiques						
					Murs et Plafonds	Boiseries intérieures	Boiseries extérieures	Degré de brillance	Tendu	Durété	Garnissant	Facilité entretien	Tdv	Label
SOYDOR ÉVOLUTION 		 	A/d	1 L 5 L 15 L		✓	✓	20 % sous 60°	■■■	■■■	■■	■■■		
PREMIOR SATIN 			A/b	1 L 5 L 15 L	✓	✓	35 % sous 60°	■■	■■■	■	■■■			
NÉOSTAR SATIN 		 	A/b	1 L 5 L 15 L	✓	✓	✓	35 % sous 60°	■	■	■■	■	✓	
SPRAYMATIC LAQUE SATIN 			A/b	15 L	✓	✓	35 % sous 60°	■■■	■■	■■	■■	✓		

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES LAQUES BRILLANTES

PREMIOR BRILLANT 		 	A/b	1 L 5 L 15 L	✓	✓	✓	80 % sous 60°	■■	■■■	■	■■■		
--	---	--	-----	--------------------	---	---	---	------------------	----	-----	---	-----	--	--



Phase aqueuse



Phase solvant



Intérieur



INT



EXT

Intérieur/Extérieur

✓ Application possible

■■■ Excellent

■■ Très Bon

■ Bon

PEINTURES LAQUES MATES

PREMIOR MAT



Peinture laque mate à base d'une dispersion acrylique polyuréthane en phase aqueuse. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect mat velouté. Excellent tendu. Grande dureté du film. Bon rendement.

Avantages : Résiste aux petits chocs et rayures. Faible odeur. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 12 à 14 m²/L

Densité : 1,26

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc) - 1 L et 5 L (tons pastel, tons vifs).



PREMIOR
MAT

NÉOSTAR MAT



Peinture laque mate aux résines acryliques en phase aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect mat tendu. Séchage rapide. Pas de jaunissement.

Avantages : Sans odeur. Forme un film lisse et tendu.

Rendement moyen : 10 à 14 m²/L

Densité : 1,40

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc) - 1 L et 5 L (tons pastel, tons vifs).



NÉOSTAR
MAT

PEINTURES LAQUES SATINÉES

SOYDOR ÉVOLUTION

NOUVEAU : applicable en extérieur



Peinture laque tendue satinée garnissante aux résines alkydes en solution. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Excellent tendu et garnissant. Très bonne opacité. Très bon enrobage des arêtes.

Avantages : Présente un haut niveau de qualité, de résistance et d'esthétique. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 14 à 16 m²/L

Densité : 1,44

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



SOYDOR
ÉVOLUTION

PREMIOR SATIN



Peinture laque satinée à base d'une dispersion acrylique polyuréthane en phase aqueuse. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect satiné stable dans le temps. Excellent tendu. Séchage rapide. Grande dureté du film. Bon rendement.

Avantages : Résiste aux petits chocs et rayures. Faible odeur. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 12 à 14 m²/L

Densité : 1,26

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel) - 1 L et 5 L (tons vifs).



PREMIOR
SATIN

NÉOSTAR SATIN



Peinture laque satinée aux résines acryliques en phase aqueuse bénéficiant du label NF Environnement. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect satiné tendu. Belle tension du film. Séchage rapide.

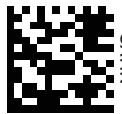
Avantages : Sans odeur. Très facile d'application. Applicable sur toile de verre.

Rendement moyen : 12 à 15 m²/L

Densité : 1,29

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel) - 1 L et 5 L (tons vifs).



NÉOSTAR
SATIN

SPRAYMATIC LAQUE SATIN

NOUVEAU



Peinture laque satinée à base de résines alkydes uréthanées en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Spécifique pour application mécanisée. Excellent tendu. Grande opacité en une couche croisée.

Avantages : Séchage rapide. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 7 m²/L

Densité : 1,28

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 15 L.



SPRAYMATIC
LAQUE SATIN

PREMIOR BRILLANT



Peinture laque brillante à base d'une résine alkyde uréthanée en phase aqueuse. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect brillant. Excellent rendu. Bonne opacité. Brillance stable dans le temps. Bon rendement. Grande dureté du film.

Avantages : Résiste aux petits chocs et rayures. Faible odeur. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 12 à 14 m²/L

Densité : 1,28

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel) - 1 L et 5 L (tons vifs).



NÉOSTAR BRILLANT*



Peinture laque brillante aux résines acryliques en dispersion aqueuse. Pour travaux de finition soignée (Type A).

Spécificités techniques : Aspect tendu brillant. Belle tension du film. Séchage rapide.

Avantages : Sans odeur. Application aisée. Applicable sur toile de verre.

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,24

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L



* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

PANTINOX SR9



Peinture laque brillante aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Aspect brillant. Bon rendement. Recouvrement des supports métaux. Séchage rapide.

Avantages : Application facile. Excellente résistance dans le temps aux intempéries et aux salissures. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 13 à 15 m²/L

Densité : 1,17

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, noir.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel, tons vifs) - 1 L et 5 L (noir).



PEINTURES DÉCORATIVES



GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES DÉCORATIVES

	Produits	Phase	Conditionnement	Destination							Label
					Pièces humides (salles d'eau...)	Sanitaires, cuisine...	Pièces à vivre*	Lieux à faible passage**	Lieux à forte circulation, locaux techniques, salle de classe...	Lieux de vente et d'exposition	
Travaux élémentaires	AQUAMIX		5 L 15 L	INT	✓	✓	●	●	✓	●	
Travaux soignés à très soignés	CHAMAREL		1 L 5 L	INT	●	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	✓ VERNIS 825 conseillé	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	
	DÉCORMIX ÉVOLUTION		5 L 10 L 15 L	INT	●	✓	●	●	✓	●	
	NUALIS		5 L	INT	●	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	✓ VERNIS 825 conseillé	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	
	SAVANAH		1 L 5 L	INT	●	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	✓ VERNIS 825 conseillé	✓ VERNIS 825 conseillé	✓	
Travaux soignés à très soignés	ALLIAGE		1 L	INT	●	●	✓	✓	●	✓	
	CARÉNIA		5 KG 20 KG	INT	●	●	✓	✓	●	✓	
	STUCCO ÉVOLUTION		5 KG	INT	●	●	✓	✓	●	✓	



Phase aqueuse



Intérieur



Application possible



Possible mais peu recommandé



Ne pas appliquer

* (séjour, chambres, bureaux, salle à manger...)

** (couloirs, hall, salle de réunions...)

PEINTURES À EFFETS

AQUAMIX



Revêtement satiné aux résines acryliques en dispersion aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement.

Spécificités techniques : Aspect satiné pommelé, poché rond ou gouttelette. Garnissant. Robuste. Convient aux locaux à grande circulation.

Avantages : Masque les légères hétérogénéités des supports. Idéal pour les chantiers HQE. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 2 à 5 m²/L

Densité : 1,33

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L et 15 L (blanc, tons pastel) - 5 L (tons vifs).



AQUAMIX

CHAMAREL COUCHE PREMIÈRE



Couche première du système décoratif acrylique à effets nuagés Chamarel.

Spécificités techniques : Aspect mat tendu.

Avantages : Mise en œuvre facile.

Rendement moyen : 10 à 14 m²/L

Densité : 1,40

Teintes : Blanc, teintes du nuancier CHAMAREL.

Conditionnements : 1 L et 5 L.



CHAMAREL
COUCHE PREMIÈRE

CHAMAREL FINITION



Finition du système décoratif acrylique à effets nuagés Chamarel.

Spécificités techniques : Aspect mat, finement sablé et coloré. Esthétique naturelle et modulable.

Avantages : Sans odeur. Facile à mettre en œuvre. Laisse libre court à la créativité de l'applicateur. Facile d'entretien.

Rendement moyen : 4 à 7 m²/L en fonction de l'esthétique finale choisie.

Densité : 1,27

Teintes : Teintes du nuancier CHAMAREL.

Conditionnements : 1 L (selon teintes) et 5 L.



CHAMAREL
FINITION

DÉCORMIX ÉVOLUTION COUCHE PREMIÈRE



Couche première du revêtement décoratif acrylique à paillettes multicolores Décormix Évolution.

Spécificités techniques : Garnissant.

Avantages : Masque les imperfections du support.

Rendement moyen : 2 à 2,5 m²/L

Densité : 1,50

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 15 L.



DÉCORMIX
ÉVOLUTION
COUCHE PREMIÈRE

DÉCORMIX ÉVOLUTION FINITION



Finition du revêtement décoratif acrylique à paillettes multicolores Décormix Évolution.

Spécificités techniques : Aspect satiné à paillettes multicolores. Finition technique applicable au rouleau. Garnissant. Résistant.

Avantages : Facile à mettre en œuvre. Bonne résistance aux chocs.

Permet de réaliser un revêtement multicolore hautement décoratif. Grande facilité d'entretien.

Rendement moyen : 3 à 4 m²/L

Densité : 1,05

Teintes : Teintes du nuancier DÉCORMIX ÉVOLUTION

Conditionnements : 5 L et 10 L.



DÉCORMIX
ÉVOLUTION
FINITION

NUALIS FINITION



Revêtement décoratif acrylique d'aspect "nuagé" lisse.

Spécificités techniques : Système 100 % en phase aqueuse. Sans odeur.

Avantages : Grande facilité de mise en œuvre. Facile d'entretien.

Rendement moyen : 4 à 5 m²/L

Densité : 1,06

Teintes : Teintes du nuancier NUALIS.

Conditionnement : 5 L.



NUALIS
FINITION

PEINTURES À EFFETS

SAVANAH

NOUVEAU



Peinture décorative acrylique d'aspect sablé-irisé.

Spécificités techniques : Simplicité de mise en œuvre en 2 passes. Application avec les outils traditionnels du peintre. Système 100 % en phase aqueuse.

Avantages : Idéal pour les chantiers de Décoration des murs de locaux collectifs (magasins, hôtels, restaurants...) et habitations individuelles. Esthétique facilement reproductible.

Rendement moyen : 9 à 10 m²/L

Densité : 1,03

Teintes : Teintes du nuancier SAVANAH.

Conditionnement : 1 L et 5 L.



SAVANAH

ALLIAGE



Glacis de finition décoratif, bénéficiant du label NF Environnement.

Spécificités techniques : Aspect glacis décoratif aux reflets argentés, cuivrés, dorés ou nacrés.

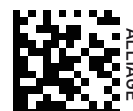
Avantages : Grande facilité de mise en œuvre. Effets décoratifs de prestige et esthétique innovante. S'adapte à volonté à l'imagination créative des prescripteurs et des applicateurs.

Rendement moyen : 25 m²/L

Densité : 1,05

Teintes : Argenté, cuivré, doré, nacré.

Conditionnement : 1 L.



ALLIAGE

CARÉNIA



Enduit acrylique en dispersion aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement.

Spécificités techniques : Aspect mat naturel avec de subtils effets décoratifs, naturels et chaleureux.

Avantages : Facile d'application. Réalisation de deux couches dans la même journée.

Rendement moyen : 1^{ère} passe : 3 à 4 m²/kg maximum. 2^{ème} passe : 6,66 m²/kg maximum.

Densité : 1,70

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 et 20 KG.



CARÉNIA

STUCCO ÉVOLUTION



Revêtement enduit acrylique en dispersion aqueuse pour effets décoratifs marbrés d'aspect satiné à brillant, bénéficiant du label NF Environnement.

Spécificités techniques : Aspect marbré, enduit spatulé. Teintable en machine à teinter.

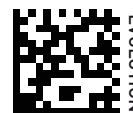
Avantages : Permet d'obtenir avec un seul et unique produit, des effets décoratifs prestigieux pour une esthétique de haute décoration. Modulable selon la créativité de l'applicateur.

Rendement moyen : 1,5 à 2 m²/kg sur supports plans et lisses

Densité : 1,75

Teintes : Teintes du nuancier STUCCO ÉVOLUTION.

Conditionnement : 5 KG.



STUCCO ÉVOLUTION

PROTECTION DES PEINTURES À EFFETS

VERNIS 825



Vernis mat-satin à base de résine acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect mat-satiné très doux. Pour la protection des peintures d'aspect mat et des systèmes décoratifs CHAMAREL, SAVANAH et NUALIS.

Avantages : Facilite l'entretien et améliore la résistance des peintures décoratives.

Rendement moyen : 6 à 15 m²/L

Densité : 1,05

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 1 L et 5 L.













VERNIS 825

PROTECTION ET DÉCORATION DES FAÇADES



GUIDE DE CHOIX DES IMPRESSIONS POUR FAÇADE

Produits	Phase	Aspect	Opacité	Conditionnement	Supports						
					Anciennes peintures ou revêtements (RPE, RSE ou imper) adhérents	Anciennes peintures ou revêtements (RPE, RSE ou imper) légèrement pulvérulents	Supports bruts poreux / pulvérulents	Supports plâtre	Fonds découpés	Anciennes peintures minérales (chaux, silicates)	Pâte de verre et carreaux céramique
IMPRICRYL 		Mat / Teintable	++	5 L 15 L	●	●	■ ■	●	●	■ ■	●
PRIMAIRE 872 		Mat Granité / Teintable	+++	15 L 120 L	✓	●	●	●	■ ■ ■	●	●
IMPRITEX 		Mat / Blanc cassé	+++	15 L 120 L	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	✓	●	●
IMPRIDERME 		Mat / Blanc cassé	++	5 L 15 L	●	●	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	■ ■ ■
PANTIPRIM 		Mat / Teintable	++	15 L 120 L	■ ■ ■	✓	●	●	●	●	●

 Phase aqueuse

 Phase solvant

■ ■ ■ Très adapté

■ ■ Adapté

✓ Possible mais peu recommandé

● Ne pas appliquer

GUIDE DE CHOIX DES FILMS MINCES ET RSE FAÇADE (D1-D3 / A0-A2)

Type	Produits	Phase	Aspect	Opacité	Conditionnement	Type de support							Usage spécifique			
						Pierre, brique, béton poreux, à conserver bruts	Béton Architectonique	Béton réparé, abîmé ou déjà peint	Supports poreux/pulvéreux (en direct)	Anciens revêtements RPE ou RSE	Anciens revêtements d'imperméabilité	Ancienne peinture organique adhérente (en direct)	Supports très structurés	Sous bassements et jardinières	Sous-faces des balcons	Parfies exposées à l'encrassement
D1 / A0	AQUELUX 2000		Incolore		5 L 25 L	■ ■ ■	■ ■ ■	●	●	●	●	●	✓	●	✓	■ ■
	HYDROFUGE AQUEUX		Incolore		25 L	■ ■	■ ■ ■	●	●	●	●	●	✓	■ ■	✓	■ ■
	KUBIK'O		Lasure Satinée	+	1 L 5 L 15 L	●	■ ■ ■	●	●	●	●	●	●	●	✓	■ ■
	KUBIK'O SILVER		Lasure Métallisée	+	1 L 5 L 15 L	●	■ ■ ■	●	●	●	●	●	●	●	✓	■ ■
D2 / A0	ACRILAC		Satiné tendu	+	1 L 5 L 15 L	●	■ ■ ■	■ ■ ■	●	●	●	✓	●	●	✓	■ ■ ■
	PERLANE		Mat	+	5 L 15 L	●	✓	■ ■	●	■ ■	●	■ ■	●	●	✓	■ ■
	PANCRYL		Mat	+	1 L 5 L 15 L	●	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	●	✓	✓	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
	PANCRYTEX		Mat	+	5 L 15 L 120 L	●	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	●	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
	PANTICRYL		Mat	+	5 L 15 L	●	■ ■	■ ■	■ ■ ■	●	●	✓	✓	■ ■ ■	■ ■	■ ■
	PERLOXANE		Mat minéral	+	5 L 15 L	●	■ ■	■ ■	●	●	●	■ ■ ■	●	■ ■	✓	■ ■ ■
D2-D3 / A0-A1	GARNOTEC MAT		Mat	+	5 L 15 L 120 L	●	✓	■ ■	●	■ ■ ■	✓	■ ■	■ ■ ■	●	●	■ ■ ■
	GARNOXANE		Mat minéral	+	5 L 15 L	●	✓	■ ■	●	■ ■ ■	●	■ ■	■ ■ ■	●	●	■ ■ ■
	GARNYTEX		Velouté	+	5 L 15 L	●	✓	■ ■	●	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	●	■ ■
	GARNYTEX MAT		Mat	+	5 L 15 L 120 L	●	✓	■ ■	●	■ ■ ■	●	■ ■	■ ■ ■	●	●	■ ■
D3 / A1	GARNYNOV MAT		Mat	+	15 L	●	●	■ ■	●	■ ■ ■	■ ■ ■	✓	■ ■ ■	●	●	■ ■



Phase aqueuse



Phase solvant















■ ■ ■ Très adapté

■ ■ Adapté

✓ Possible mais peu recommandé

● Ne pas appliquer

GUIDE DE CHOIX DES FILMS MINCES ET RSE FAÇADE (D1-D3 / A0-A2)

Produits	Phase	Aspect	Sous-couche	Garnissant	Masquage des pontages	Type de support						
						Supports bruts fissurés	Anciens Films minces	Anciens RSE, RPE ou Imper	Supports irréguliers (défauts de planimétrie)	Support très structurés / fort relief	Supports lisses / faible relief	Supports très exposés à la pollution / encrassement
MONOVELOURS												
		Velouté	Monovelours	++	+	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	✓	■■	■■	■■
PANTIFILM VELOURS												
		Velouté	Vélours SC	++	+	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	✓	■■	■■	■■■
PANTIFILM MAT												
		Mat lisse	Pantiflex SC	++	++	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	■■	■■	■■	■■
GARNOTEC MAT												
		Mat	Garnotec SC	++	++	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	■■	■■	■■	■■■
PANTIFILM STRUCTURÉ GF												
		Mat Lissé-frotté Grain Fin	Pantiflex SC	+++	+++	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	■■■	●	■■	✓
PANTIFILM STRUCTURÉ GM												
		Mat Lissé-frotté Grain Moyen	Pantiflex SC	+++	+++	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	■■■	●	■■	✓
PANTIFILM GRANITÉ												
		Mat granité	Pantiflex SC	++	++	■■■	Etude préalable	Etude préalable I1	■■	✓	■■	■■



Phase aqueuse

■■■ Très adapté

■■ Adapté



Possible mais peu recommandé



Ne pas appliquer

PRÉPARATION DES SUPPORTS

LIQUIDE 542



Fongicide et algicide en solution.

Spécificités techniques : Aspect incolore. Assainissement des surfaces (parois verticales, toitures, terrasses) présentant des mousses, cryptogames, moisissures ou algues de type courant.

Avantages : Ne nécessite pas de rinçage avant mise en peinture. Peut constituer un traitement curatif ou préventif sur des fonds poreux ne devant pas être peints.

Rendement moyen : 4 à 5 m²/L

Densité : 1,00

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 5 L et 25 L.



LIQUIDE 542

IMPRESSIONS

IMPRICRYL



Impression opacifiante aux copolymères acryliques en solution.

Spécificités techniques : Aspect mat. Grande adhérence. Impression d'un excellent pouvoir opacifiant et alliant le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption.

Avantages : Bonne opacité pour finition en une seule couche.

Rendement moyen : 7 m²/L (selon porosité)

Densité : 1,52

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



IMPRICRYL

PRIMAIRE 872



Impression sous-couche opacifiante aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect mat granité. Bon opacifiant. Bloque les remontées de paraffine et de certains adjuvants (cire...).

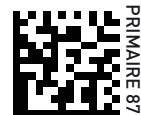
Avantages : Idéal après un décapage. Améliore la répartition de la couche suivante.

Rendement moyen : 5 m²/L

Densité : 1,53

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 15 L et 120 L.



PRIMAIRE 872

IMPRITEX



Impression pigmentée à base de résines Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté. Excellente adhérence sur tous types de supports. Très bonne résistance à l'alcalinité. Bonne résistance aux efflorescences. Remarquable perméabilité à la vapeur d'eau. Excellent séchage en période hivernale.

Avantages : Grand confort d'application. Adapté à de nombreux supports.

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L. 2 à 3 m²/L sur fonds structurés et poreux

Densité : 1,18

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 15 L et 120 L.



IMPRITEX

IMPRIDERME



Impression fixante aux résines acryliques en solution.

Spécificités techniques : Impression fixante et pénétrante pour tous les fonds usuels absorbants ou pulvérulents. Contient un renforcement anticryptogamique.

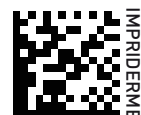
Avantages : Fixe une légère pulvérulence résiduelle des fonds. Régule l'absorption des fonds. S'adapte aux supports particuliers de type béton cellulaire et pâte de verre.

Rendement moyen : 5 à 7 m²/L (200 à 250 g/m²)

Densité : 1,32

Teinte : Blanc cassé.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



IMPRIDERME

PANTIPRIM



Impression pigmentée, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect mat. Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption particulièrement adhérente et opaque.

Avantages : S'applique facilement. Peut être aussi utilisé en intérieur, notamment sur les supports alcalins. Ne détrempe pas les anciens fonds organiques.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L suivant support

Densité : 1,35

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 15 L et 120 L.



PANTIPRIM

IMPRESSIONS

REVITHERM PRIM



Régulateur de fond en phase aqueuse aux copolymères acryliques.

Spécificités techniques : Couche de fond appliquée au préalable des revêtements de finitions RPE dans le procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERM.

Avantages : Régule l'absorption de l'ENDUIT COLLE et facilite la mise en œuvre des revêtements de finitions.

Rendement moyen : 8 m²/L

Densité : 1,35

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 15 L.



REVITHERM
PRIM

FILMS MINCES

ACRILAC



Peinture décorative satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Film lisse et dur, peu encrassable. Imperméable à l'eau. Protège le béton de la carbonation grâce à la haute résistance à la diffusion de CO₂ (P.V. n° T1-326-7 de l'Université de Dortmund).

Avantages : Esthétique différenciante. Peu encrassable. Protection renforcée. Excellente durabilité dans le temps grâce à sa résine acrylique.

Rendement moyen : 1^{ère} couche : 10 m²/L. 2^{ème} couche : 14 m²/L

Densité : 1,30

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



ACRILAC

PANCRYL



Peinture mate en solution à base de résines Pliolite®*.

Spécificités techniques : Excellent accrochage. Haut rendement. Résiste à l'alcalinité du ciment. Bonne adhérence sur tous fonds usuels. Fixe les fonds légèrement pulvérulents.

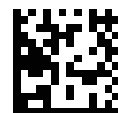
Avantages : Label Pliolite®*. Ne craint pas le gel, permet les chantiers par tous temps.

Rendement moyen : 6 à 9 m²/L

Densité : 1,60

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc) - 5 L et 15 L (tons pastel, tons vifs).



PANCRYL

PERLANE



Peinture d'aspect mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxaniques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Bonne résistance aux intempéries. Très bonne protection contre les eaux de ruissellement. Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

Avantages : Faible sensibilité aux salissures. Offre un bon rendu esthétique.

Rendement moyen : 4 à 8 m²/L

Densité : 1,53

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



PERLANE

PANCRYTEX



Peinture d'aspect mat profond à base de résines Hydro Pliolite®* en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Finition innovante avec label Hydro Pliolite®*. Laisse respirer le support. Remarquable résistance aux intempéries. Contient une protection anticryptogame. Séchage rapide. Protège le support de la carbonation.

Avantages : Faible odeur et peu de projection permettant un grand confort d'application.

Excellente adhérence sur tous fonds usuels.

Rendement moyen : 6 à 8 m²/L

Densité : 1,60

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel).

5 L et 15 L (tons vifs et Outside Unlimited Colors®).



PANCRYTEX

* Marque déposée par ELIOKEM

PANTICRYL



Peinture mate à base de résines acryliques en solution.

Spécificités techniques : Bonne résistance aux intempéries. Faible projection au rouleau. Excellente opacité. Résiste à l'alcalinité du ciment. Laisse respirer le support.

Avantages : S'applique par tous temps.

Rendement moyen : 1^{ère} couche : 6 m²/L. 2^{ème} couche : 6 à 9 m²/L

Densité : 1,60

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs*.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



PANTICRYL

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

SILOXANES

PERLOXANE



Peinture d'aspect mat minéral à base de résines siloxanes en dispersion aqueuse (conforme à la norme T30 808).

Spécificités techniques : Matité profonde. Excellente durabilité du film. Remarquable tenue des teintes aux U.V. (aux pigments exclusivement minéraux). Très bonne résistance aux intempéries et protection contre les eaux de ruissellement.

Avantages : Confère aux façades un aspect traditionnel (monuments historiques, secteurs sauvegardés,...). Bonne résistance à l'encrassement et aux salissures biologiques. Offre un rendu esthétique haut de gamme.

Rendement moyen : 7 à 8 m²/L

Densité : 1,70

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



GARNOXANE

NOUVEAU



Revêtement mat minéral semi-épais à base de résines Siloxanes.

Spécificités techniques : Aspect mat minéral profond. D3 siloxane monoproduit. Contient + de 40 % de résines siloxanes conforme à la norme T30-808. Excellent enrobage du relief du support : s'adapte aux supports structurés (IMPRITEX en impression). Très bonne protection contre les eaux de ruissellement grâce à son liant hydrophobe. Faible encrassement. Haute perméabilité à la vapeur d'eau. Teintes minérales haute durabilité.

Avantages : Ne nécessite pas de produit supplémentaire pour la couche intermédiaire. Grand confort d'application. S'adapte à un grand nombre de supports. Evite le craquellement et les micro-piqûres. Masque le faïençage et les légères imperfections du support. Préserve le caractère des façades traditionnelles. Esthétique. valorisante. Pérennité des chantiers dans le temps.

Rendement moyen : 4 à 5 m²/L (supports lisses) - 3 à 4 m²/L (supports structurés).

Densité : 1,23

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS

GARNYNOV MAT



Revêtement semi-épais à l'aspect mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxanes en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Rénovateur pour systèmes d'imperméabilité. Aspect mat. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Domaine d'utilisation spécifique. Très faible sensibilité à l'encrassement.

Rendement moyen : 3 à 4 m²/L

Densité : 1,45

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnement : 15 L.



GARNOTEC MAT



Peinture ou revêtement semi-épais mat à base de nanotechnologie aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Technologie exclusive NPS®*. Grande souplesse du film. Perméable à la vapeur d'eau. Excellente résistance aux micro-organismes et aux intempéries. Propriété anti-salissure unique.

Avantages : Permet d'obtenir un système peinture ou un système revêtement garnissant.

Appliqué en revêtement, il masque le faïençage. Haute protection des ouvrages dans le temps.

Rendement moyen : Peinture : 7 m²/L. Revêtement : 3 m²/L

Densité : 1,30

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 5 L et 15 L (tons vifs et Outside Unlimited Colors®).



* Marque déposée par PPG AC France

GARNYTEX MAT ORGANO SILOXANE



Peinture ou revêtement semi-épais mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxanes en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect à grain plus ou moins poché. Excellente résistance aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Produit modulable D2/A0 - D3/A1. Masque les imperfections des supports. Faible sensibilité aux salissures. Appliqué en revêtement, il masque le faïençage. Contribue à maintenir l'esthétique traditionnelle des façades.

Rendement moyen : Peinture : 7 m²/L. Revêtement : 3 m²/L

Densité : 1,42

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 5 L et 15 L (tons vifs et Outside Unlimited Colors®).



REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS

GARNYTEX



Peinture ou revêtement semi-épais velouté aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect velouté à grain plus ou moins poché. Très faible encrassement. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Produit modulable D2/A0 - D3/A1. Appliqué en revêtement, il masque le faïencage. Conservation de l'esthétique d'origine des façades.

Rendement moyen : Peinture : 7 m²/L. Revêtement : 3 m²/L

Densité : 1,40

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



GARNYTEX

PANTASTIC



Revêtement plastique structuré acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect lissé-frotassé crépi. Excellente élasticité. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Technicité et spécificité du système. Idéal pour les maisons à ossature bois. Durabilité et performance. Confère un aspect enduit fin à la façade.

Rendement moyen : 0,65 à 1 m²/L

Densité : 1,62

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnement : 15 L.



PANTASTIC

REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS

CRÉPITEX MODELABLE



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché à structuré. Pouvoir garnissant. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

Avantages : Masque les imperfections des supports. Permet des effets décoratifs variés en fonction du mode d'application.

Rendement moyen : 2 à 3,5 kg/m² selon aspect final souhaité.

Densité : 1,67

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 25 KG.



CRÉPITEX MODELABLE

CRÉPITEX TR 1.5



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché très fin. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support. Mise en œuvre sur fond soigné.

Avantages : Faible consommation de produit. Nécessite une mise en œuvre soignée.

Rendement moyen : 1,5 kg/m²

Densité : 1,7

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 25 KG.



CRÉPITEX TR 1.5

CRÉPITEX TR 2.0

NOUVEAU



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché fin. Pouvoir garnissant. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

Avantages : Masque correctement les imperfections des supports.

Rendement moyen : 2,0 kg/m²

Densité : 1,82

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnement : 25 KG.



CRÉPITEX TR 2.0

CRÉPITEX TR 2.5

NOUVEAU



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché moyen. Pouvoir garnissant. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

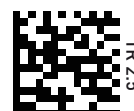
Avantages : Bonne capacité à masquer les imperfections des supports.

Rendement moyen : 2,5 kg/m²

Densité : 1,75

Teintes : Blanc, tons pastel, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnement : 25 KG.



CRÉPITEX TR 2.5

REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS

PANTIGRÈS N° 2



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect ribbé moyen. Pouvoir garnissant. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

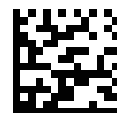
Avantages : Masque correctement les imperfections des supports.

Rendement moyen : 2,2 kg/m²

Densité : 1,76

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 25 KG.



PANTIGRÈS
N° 2

PANTIGRÈS ASPECT GRATTÉ



Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect ribbé-gratté. Pouvoir garnissant. Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM & REVITHERMONO. Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

Avantages : Bonne capacité à masquer les imperfections des supports.

Aspect type monochouche projeté.

Rendement moyen : 2,5 kg/m²

Densité : 1,67

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 25 KG.



PANTIGRÈS
ASPECT GRATTÉ

INTERMÉDIAIRES IMPERMÉABILITÉ

GARNOTEC SOUS-COUCHE



Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Couche performante des couches I1/A2 à I4/A5 (gamme GARNOTEC MAT). Garnissante.

Avantages : Revêtement intermédiaire pour des systèmes techniques performants à technologie exclusive NPS®*.

Rendement moyen : 1,18 à 4,80 m²/L

Densité : 1,20

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 15 et 120 L.



GARNOTEC
SOUS-COUCHE

* Marque déposée par PPG AC France

PANTIFLEX SOUS-COUCHE



Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse pour PANTIFILM MAT, GRANITÉ et STRUCTURÉ.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Couche performante des classes I2/A3 à I4/A5 (gamme PANTIFILM). Garnissante.

Avantages : Revêtement intermédiaire pour des systèmes techniques performants.

Rendement moyen : 1,28 à 3,84 m²/L

Densité : 1,20

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 15 et 120 L.



PANTIFLEX
SOUS-COUCHE

VELOURS SOUS-COUCHE



Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse pour PANTIFILM VELOURS.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Couche performante des classes I2/A3 à I4/A5 (gamme PANTIFILM VELOURS). Garnissante.

Avantages : Revêtement intermédiaire pour des systèmes techniques performants.

Rendement moyen : 1,30 à 4 m²/L

Densité : 1,20

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnement : 15 L.



VELOURS
SOUS-COUCHE

FINITIONS IMPERMÉABILITÉ

MONOVELOURS



Revêtement velouté acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect pommelé velouté. Produit pour l'imperméabilité de façade de classe I1/A2 à I4/A5. Excellente élasticité. Peu sensible au développement des micro-organismes.

Avantages : Excellente tenue dans le temps. Un seul produit en stock quelle que soit l'imperméabilité à réaliser.

Rendement moyen : 3,4 m²/L

Densité : 1,34

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs*.

Conditionnement : 15 L.



MONOVELOURS

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

FINITIONS IMPERMÉABILITÉ

PANTIFILM VELOURS



Revêtement velouté acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect pommelé velouté. Excellente souplesse. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Atténue les imperfections des supports. Offre un bon rendu esthétique.

Rendement moyen : 2,86 m²/L

Densité : 1,40

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs*.

Conditionnement : 15 L.



PANTIFILM
VELOURS

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

PANTIFILM MAT



Revêtement d'aspect mat profond, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Excellente souplesse. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Atténue les imperfections des supports. Offre un rendu esthétique très mat.

Rendement moyen : 2,7 m²/L

Densité : 1,38

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 15 L et 120 L (blanc, tons pastel) - 15 L (tons vifs).



PANTIFILM
MAT

GARNOTEC MAT



Peinture ou revêtement semi-épais mat à base de nanotechnologie aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Technologie exclusive NPS®*. Grande souplesse du film. Perméable à la vapeur d'eau. Excellente résistance aux micro-organismes et aux intempéries. Propriété anti-salissure unique.

Avantages : Permet d'obtenir un système peinture ou un système revêtement garnissant. Appliqué en revêtement, il masque le faïencage. Haute protection des ouvrages dans le temps.

Rendement moyen : Peinture : 7 m²/L. Revêtement : 3 m²/L

Densité : 1,30

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L, 15 L et 120 L (blanc, tons pastel)
5 L et 15 L (tons vifs et Outside Unlimited Colors®).



GARNOTEC
MAT

* Marque déposée par PPG AC France

PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN



Revêtement structuré à l'aspect grain fin, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché. Excellente souplesse. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Granulométrie fine contribuant à masquer les irrégularités du support. Confère un aspect enduit fin à la façade.

Rendement moyen : 0,95 à 1,10 m²/L

Densité : 1,62

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs et Outside Unlimited Colors®.

Conditionnement : 15 L.



PANTIFILM
STRUCTURÉ
GRAIN FIN

PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN



Revêtement structuré à l'aspect grain moyen, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect taloché. Excellente souplesse. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Avantages : Granulométrie moyenne contribuant à masquer les irrégularités du support. Confère un aspect enduit grain moyen à la façade.

Rendement moyen : 0,73 à 0,85 m²/L

Densité : 1,62

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, Outside Unlimited Colors®.

Conditionnement : 15 L.



PANTIFILM
STRUCTURÉ
GRAIN MOYEN

PANTIFILM GRANITÉ



Revêtement mat granité, acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Excellente élasticité. Résiste aux intempéries. Contient un agent anti-cryptogamique. Laisse respirer le support.

Avantages : Masque les imperfections des supports. Offre un excellent rendu esthétique.

Rendement moyen : 2,38 m²/L

Densité : 1,43

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnement : 15 L.



PANTIFILM
GRANITÉ

ARMATURE SYSTÈME IMPER NON TISSÉE 2000

Armature non tissée avec une structure textile composée de filaments de polyester pour systèmes d'imperméabilité I4/A5.

Spécificités techniques : Armature non effrangée, fine et apprêtée pour fonds lisses. Largeur 100 cm.

Avantages : Facilité de mise en œuvre. Offre un rendu esthétique.

Conditionnement : 100 ML.



ARMATURE
SYSTÈME
IMPER NON
TISSÉE 2000

GALON SYSTÈME IMPER NON TISSE 14 CM

Armature non effrangée.

Spécificités techniques : Armature non effrangée fixe et apprêtée pour fonds lisses. Largeur 14 cm.

Avantages : Facilité de mise en œuvre pour le traitement des fissures localisées. Offre un rendu esthétique.

Conditionnement : 100 ML.

ARMATURE NON TISSÉE LS

Armature non tissée de largeur 106 cm, avec une structure textile composée de filaments de polyester pour systèmes d'imperméabilité I4/A5.

Spécificités techniques : Armature effrangée pour fonds à légers reliefs.

Avantages : Facilité de mise en œuvre sur fonds à relief.

Conditionnement : 50 ML.



ARMATURE
NON TISSÉE LS

BANDE NT 16 EFFRANGÉE

Armature effrangée de largeur 16 cm.

Spécificités techniques : Toile polyester. Excellente performance mécanique. Permet une bonne répartition des contraintes.

Avantages : Facilité de mise en œuvre. Recommandé pour des fonds à légers reliefs. Idéal pour le traitement des fissures.

Conditionnement : 50 ML.



BANDE NT 16
EFFRANGÉE

BANDE NT 33 EFFRANGÉE

Armature effrangée de largeur 33 cm.

Spécificités techniques : Toile polyester. Excellente performance mécanique. Permet une bonne répartition des contraintes.

Avantages : Facilité de mise en œuvre. Recommandé pour des fonds à légers reliefs. Idéal pour le traitement des dalles de plancher.

Conditionnement : 50 ML.



BANDE NT 33
EFFRANGÉE

BANDE NT 50 EFFRANGÉE

Armature effrangée de largeur 50 cm.

Spécificités techniques : Toile polyester. Excellente performance mécanique. Permet une bonne répartition des contraintes.

Avantages : Facilité de mise en œuvre. Recommandé pour des fonds à légers reliefs. Idéal pour le traitement des dalles de plancher.

Conditionnement : 50 ML.



BANDE NT 50
EFFRANGÉE

BANDE NT 33 NON EFFRANGÉE

Armature non effrangée de largeur 33 cm.

Spécificités techniques : Toile polyester. Excellente performance mécanique. Permet une bonne répartition des contraintes.

Avantages : Facilité de mise en œuvre. Recommandée pour des fonds sans reliefs. Peu visible. Idéal pour traitement des dalles de plancher.

Conditionnement : 100 ML.



BANDE NT 33
NON EFFRANGÉE

BANDE POUR SOUFFLET SC 12

Bande de pontage pour joint à soufflet.

Spécificités techniques : Très grande résistance aux cisaillements. Traitement des points singuliers de la façade (joint à soufflet).

Avantages : Produit spécifique pour chantiers d'imperméabilité. Facilité de mise en œuvre.

Conditionnement : 25 ML.



BANDE POUR
SOUFFLET
SC 12

HYDROFUGES

AQUELLUX 2000



Traitement hydrofuge incolore, à base de polysiloxane, en solution.

Spécificités techniques : Conserve l'aspect naturel du matériau tout en l'hydrofugeant. Élimine les effets néfastes liés à la pénétration de l'eau. Ne subit pas les dégradations dues à l'action photochimique des rayons U.V.

Avantages : Assure la conservation de l'esthétique.

Rendement moyen : 2 m²/L suivant support

Densité : 0,78

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 5 L et 25 L.



AQUELLUX
2000

HYDROFUGE AQUEUX



Traitement hydrofuge et oléofuge incolore, à base de polysiloxanes, en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Conserve l'aspect naturel du matériau. Élimine les effets néfastes dus à la pénétration de l'eau à l'intérieur des pores et des capillaires. Protège les façades des tâches grasses liées à la pollution atmosphérique.

Avantages : Confort d'application. Applicable sur des supports humides non ruisselants. Assure la conservation de l'esthétique.

Rendement moyen : 2 à 5 m²/L

Densité : 1,00

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 25 L.



HYDROFUGE
AQUEUX

LASURES BÉTON

KUBIK'O FIXATEUR

NOUVEAU



Impression fixante à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Excellent pouvoir de pénétration et de fixation des supports poreux. Facilite l'application des finitions KUBIK'O. Fixe et isole les fonds poreux et farinants. Favorise l'adhérence. Utilisable en intérieur et extérieur

Avantages : Apporte plus de résistance et de durabilité au système KUBIK'O. Régule les différences d'absorption pour une esthétique homogène. L'utilisation du fixateur permet de choisir le rendu esthétique souhaité en termes d'opacité :

- Fixateur Incolore : augmente la transparence du système.

- Fixateur Teinté : apporte plus d'opacité.

Pas d'odeur. Facilité de nettoyage des outils. Respect de la santé et l'environnement.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L selon la nature et la porosité des fonds.

Densité : 1,03

Teintes : Incolore et disponible en 21 teintes du nuancier KUBIK'O.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



KUBIK'O
FIXATEUR

KUBIK'O



Lasure béton d'aspect satiné à base de résines acryliques en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Applicable en intérieur et en extérieur. Met en valeur la structure naturelle des matériaux qu'elle recouvre grâce à sa transparence et sa coloration. Valorise et relève la structure du béton. Protège le support des eaux de ruissellement et de la carbonatation grâce à la haute résistance à la diffusion de CO₂.

Pour une protection antigraffiti, le système KUBIK'O peut être recouvert par le PARAGRAF EVOLUTION VERNIS MAT ou SATIN.

Avantages : Esthétique valorisante. Différents systèmes possibles selon l'esthétique et l'aspect recherchés. Couleurs intenses très contemporaines. Excellente durabilité des teintes. Adaptées aux besoins et tendances actuelles.

Pas d'odeur. Facilité de nettoyage des outils. Respect de la santé et l'environnement.

Rendement moyen : 1^{ère} couche : 10 à 12 m²/L. 2^{ème} couche : 12 à 16 m²/L selon la nature et la porosité et le relief des fonds

Densité : 1,07

Teintes : Incolore et disponible en 21 teintes du nuancier KUBIK'O.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



KUBIK'O

KUBIK'O SILVER

NOUVEAU



Lasure béton d'aspect satiné métallisé, à base de résines acryliques en phase aqueuse.

Spécificités techniques : L'aspect métallisé s'obtient en 2 couches : pas de produit supplémentaire nécessaire. Applicable en intérieur et en extérieur. Met en valeur la structure naturelle des matériaux qu'elle recouvre grâce à sa transparence et sa coloration. Valorise et relève la structure du béton. Protège le support des eaux de ruissellement. Combat la carbonatation du béton. Pour une protection antigraffiti, le système KUBIK'O SILVER peut être recouvert par le PARAGRAF EVOLUTION VERNIS MAT ou SATIN.

Avantages : Offre de nombreuses perspectives en décoration. Esthétique métallisée très originale. Offre couleur en adéquation avec les tendances. Différents systèmes possibles selon l'esthétique et l'aspect recherchés. Excellente durabilité des teintes. Pas d'odeur. Facilité de nettoyage des outils. Respect de la santé et l'environnement.

Rendement moyen : 1^{ère} couche : 10 à 12 m²/L. 2^{ème} couche : 12 à 16 m²/L selon la nature et la porosité et le relief des fonds.

Densité : 1,07

Teintes : Incolore et disponible en 21 teintes du nuancier KUBIK'O SILVER.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



KUBIK'O
SILVER

ANTI-GRAFFITIS

PARAGRAF NETTOYANT



Produit à base de solvants gélifiés pour l'élimination des graffitis.

Spécificités techniques : Applicable sur supports préalablement traités avec le système PARAGRAF EVOLUTION.

Avantages : Elimine la plupart des agents tachants connus à ce jour.

Forme gélifiée favorisant le contact sur surfaces verticales.

Densité : 1,00

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 5 L.



PARAGRAF
NETTOYANT

PARAGRAF ÉVOLUTION IMPRESSION



Impression monocomposant à base de dispersion polyuréthane en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect mat velouté. Sous-couche transparente pour support brut du système PARAGRAF EVOLUTION.

Avantages : Respecte l'aspect initial des supports bruts.

Rendement moyen : 9 à 12 m²/L

Densité : 1,00

Conditionnement : 5 L.



PARAGRAF
EVOLUTION
IMPRESSION

PARAGRAF ÉVOLUTION VERNIS MAT



Vernis deux composants à base de résine polyuréthane en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Produit de protection facilitant l'élimination des graffitis.

Avantages : Assure un traitement permanent contre les graffitis. Permet la conservation de l'esthétique.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,11

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 3,5 L.



PARAGRAF
EVOLUTION
VERNIS MAT

PARAGRAF ÉVOLUTION VERNIS SATINÉ



Vernis deux composants à base de résine polyuréthane en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Produit de protection facilitant l'élimination des graffitis.

Avantages : Assure un traitement permanent contre les graffitis. Permet la conservation de l'esthétique.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,11

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 3,5 L.



PARAGRAF
EVOLUTION
VERNIS SATINÉ

ADDITIF

PPG QUICK SET ADDITIF « REVÊTEMENT DE FINITION »



Additif permettant d'accélérer la mise hors pluie des revêtements de finitions des gammes CRÉPITEX, PANTIGRÈS et PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN et GRAIN FIN.

Spécificités techniques : Permet d'accélérer la mise hors pluie de la finition des systèmes ITE.

Avantages : Mise hors d'eau du chantier.

Densité : 1,06

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 0,25 L.

TRAITEMENT DE FISSURES

DERMASTIC



Mastic plastique de première catégorie monocomposant, à base de polymère acrylique en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Classe 12,5 P selon NF P 85-210 D.T.U. 44,1. Excellente élasticité.

Évite l'encrassement localisé. Faible creusement après séchage.

Avantages : Très facile à extruder. Assure la conservation de l'esthétique.

Densité : 1,55

Teinte : Blanc.











Conditionnement : 310 ML.






DERMASTIC







PROTECTION ET DECORATION BOIS

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES LASURES TRANSPARENTES

	Produits	Phase	Aspect	Destination	Type de bois				Qualités produits			
					Résineux	Feuillus européens	Tropicaux	Cas particuliers : Bois tanniques (chêne, châtaignier)	Facilité d'application	Tenue en brillance	Durabilité	Spécificité
Imprégnation ou finition mate	LISWOOD MAT 		mat	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	++	+	++	Impregnation pour tous les systèmes ou finition mate
	LISWOOD FLUIDE SATIN 		satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	+++	++	++	Très bonne glisse et imprégnation
Usage courant	LISWOOD GEL SATIN 		satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	++	+++	++	Très bon enrobage des arêtes
	LISWOOD O'SATIN 		satin	INT EXT	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	+	+++	++	Excellente souplesse du film
Longue durée	LISWOOD HES 		satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	+	+++	+++	Longue durée

 Phase aqueuse
  Phase solvant
  Intérieur/Extérieur
 ■ ■ ■ Très adapté ■ ■ Adapté ● Ne pas appliquer + Bon ++ Très bon +++ Excellent

GUIDE DE CHOIX DES PEINTURES MICROPOREUSES & LASURES OPAQUES

	Produits	Phase	Aspect	Destination	Type de bois				Qualités produits							
					Résineux	Feuillus européens	Tropicaux	Cas particuliers : Bois tanniques (chêne, châtaignier)	Facilité d'application	Opacité	Garnissant	Tendu	Blancheur	Durabilité	Spécificité	
Impression	PRIMWOOD INDUSTRIEL	 Phase solvant	mat	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	+	++	++	++	++	++	++	Primaire d'atelier et d'attente
Peintures microporeuses	PANTOR EVOLUTION	 Phase solvant	brillant	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	+++	+++	+++	+++	++	++	Laque brillante tendue	
	PRIMWOOD BÂTIMENT ÉVOLUTION	 Phase solvant	satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	+++	+++	+++	+++	++	+++	Alliance du garnissant et du tendu	
	TEXWOOD ÉVOLUTION	 Phase aqueuse	satin	EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	+++	++	++	++	+++	+++	Glisse facile et forte durabilité	
	EXPRIM	 Phase aqueuse	satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	++	+	++	++	+++	+++	Excellente adhérence : très bonne impression	
Lasures opaques	LISWOOD O'PAQUE	 Phase aqueuse	satin	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	●	++	+	+	++	+++	+++	Laisse apparaître le veinage du bois. Utilisable comme égalisateur ou éclaircisseur de teintes	



Phase aqueuse



Phase solvant



Intérieur/Extérieur



Extérieur

■ ■ ■ Très adapté

■ ■ Adapté




● Ne pas appliquer

+ Bon

+ Très bon

+++ Excellent

GUIDE DE CHOIX DES VERNIS

	Produits	Phase	Aspect	Destination	Type de bois				Qualités produits			
					Résineux	Feuillus européens	Tropicaux	Cas particuliers : Bois tanniques (chêne, châtaignier)	Application	Filmogénéité	Durabilité	Spécificité
	VERNIS LUSTRA MARIN	 Phase solvant	brillant	INT EXT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	++	+++	+++	Adapté en milieu marin et montagné
	VERNIS SATINÉ	 Phase solvant	satin	INT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	++	+++	+++	Dureté du film
	VERNIS MAT CIRÉ	 Phase solvant	mat	INT	■ ■ ■	■ ■ ■	●	■ ■ ■	++	+++	+++	Résistance aux frottements



Phase aqueuse



Phase solvant



Intérieur/Extérieur



Extérieur

■ ■ ■ Très adapté

■ ■ Adapté

● Ne pas appliquer

+ Bon

+ Très bon

+++ Excellent

LASURES TRANSPARENTES

LISWOOD HES



Lasure à haut extrait sec satinée à base de résines glycérophthaliques.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Excellent garnissant. Stabilité du degré de brillance. Excellente durabilité.

Avantages : Très faible émission de solvants : respect de l'environnement. Disponible en tons bois et teintes déco du nuancier Lasures Bois.

Rendement moyen : 15 m²/L

Densité : 0,93

Teintes : Incolore, toutes teintes du nuancier lasures bois.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD HES

LISWOOD FLUIDE SATIN

NOUVEAU



Lasure fluide glycérophthalique d'aspect satiné.

Spécificités techniques : Produit fluide. Film souple microporeux et hydrofuge. Bonne résistance aux U.V. Aspect satin homogène et durable.

Avantages : Facilité de répartition, idéale pour les grands chantiers. Bonne imprégnation dans le support, haute durabilité. Valorise l'aspect naturel du bois.

Rendement moyen : 12 à 15 m²/L

Densité : 0,93

Teintes : Incolore, chêne clair, toutes teintes du nuancier lasures bois.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD FLUIDE SATIN

LISWOOD GEL SATIN



Lasure gélifiée satinée à base de résine glycérophthalique.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Hydrofuge. Microporeux. Très bon pouvoir garnissant. Excellente résistance aux U.V.

Avantages : Embellit la structure naturelle du bois en le protégeant. Peut s'utiliser en multi-couches.

Rendement moyen : 12 à 15 m²/L

Densité : 0,93

Teintes : Incolore, chêne clair, chêne doré, chêne rustique, toutes teintes du nuancier lasures bois.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD GEL SATIN

LISWOOD O'SATIN



Lasure d'aspect ciré, à base de résines acryliques et alkydes en émulsion.

Spécificités techniques : Aspect satiné ciré. Hydrofuge. Bon pouvoir garnissant, film souple. Laisse respirer le support.

Avantages : Sans odeur. Embellit la structure naturelle du bois en le protégeant. Bonne résistance contre les intempéries.

Rendement moyen : 12 à 14 m²/L

Densité : 0,98

Teintes : Incolore, toutes teintes du nuancier lasures bois.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD O'SATIN

LISWOOD MAT



Lasure d'imprégnation et de finition aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Microporeux. Excellente pénétration dans le support. Aspect mat.

Avantages : Embellit la structure naturelle du bois en le protégeant. Assure une parfaite adhérence des systèmes lasures. Disponible en tons bois et teintes déco du nuancier Lasures.

Rendement moyen : 14 à 18 m²/L

Densité : 0,94

Teintes : Incolore, toutes teintes du nuancier lasures bois.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD MAT

PEINTURES MICROPOREUSES & LASURES OPAQUES

PRIMWOOD INDUSTRIEL



Impression microporeuse pour bois aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Aspect mat. Primaire d'atelier pour bois imperméable aux eaux de ruissellement. Laisse respirer le support.

Avantages : Permet une application sans coulure. Peut rester en attente de finitions ultérieures pendant 6 mois.

Rendement moyen : 3 à 8 m²/L

Densité : 1,58

Teintes : Blanc, tons pastel.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



PRIMWOOD
INDUSTRIEL

PANTOR ÉVOLUTION



Peinture laque tendue microporeuse, brillante, gélifiée, aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Microporeux. Pouvoir garnissant et opacifiant remarquable. Excellent tendu. Résiste aux intempéries. Laisse respirer le support.

Rendement moyen : 13 à 16 m²/L

Densité : 1,22

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel) - 1 L et 5 L (tons vifs).



PANTOR
ÉVOLUTION

PRIMWOOD BÂTIMENT ÉVOLUTION



Peinture satinée impression et finition microporeuse pour bois aux résines alkydes, en solution.

Spécificités techniques : Microporeux. Tendu. Garnissant et opacifiant. Imperméable aux eaux de ruissellement.

Avantages : Excellent rendu esthétique. Permet avec un seul produit de réaliser un revêtement protecteur pour bois très performant.

Rendement moyen : 11 à 14 m²/L

Densité : 1,33

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L



PRIMWOOD
BÂTIMENT
ÉVOLUTION

TEXWOOD ÉVOLUTION

NOUVEAU



Peinture microporeuse acrylique satinée pour bois.

Spécificités techniques : Aspect satiné fort. Film souple (résine acrylique spécifique). Viscosité et opacité optimisées. Garnissant, très bon enrobage des arêtes. Absence de collant résiduel.

Avantages : Résiste aux variations dimensionnelles du bois.

Grand confort d'application. Évite les coulures. Repose rapide des menuiseries. Pas de traces de pluie après séchage. Excellente opacité sur toutes les teintes.

Rendement moyen : 8 à 12 m²/L

Densité : 1,26

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs, rouge basque.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L (blanc, tons pastel, tons vifs) - 5 L et 15 L (rouge basque).



TEXWOOD
ÉVOLUTION

EXPRIM



Peinture multicouches pour bois aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect satiné mat. Séchage rapide. Microporeux. Pas de jaunissement.

Avantages : Sans odeur. Très bonne résistance aux intempéries. S'applique facilement.

Rendement moyen : 10 à 14 m²/L

Densité : 1,35

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 5 L et 15 L.



EXPRIM

LISWOOD O'PAQUE



Lasure opaque d'aspect satiné aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Spécificités techniques : Aspect satiné opaque. Hydrofuge. Microporeux.

Avantages : Sans odeur de solvant. Embellit la structure naturelle du bois tout en conservant sa texture. Rénove les bois grisailleés et les protège contre les intempéries. En présence de nuancement du bois, peut être utilisé en première couche d'uniformisation avant une finition LISWOOD.

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,36

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L, 5 L et 15 L.



LISWOOD
O'PAQUE

VERNIS

VERNIS LUSTRA MARIN



Vernis brillant aux résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Aspect brillant. Pouvoir garnissant. Protection et décoration des ouvrages en bois.

Avantages : Conserve au bois l'aspect de sa structure naturelle. Très bonne résistance aux intempéries.

Rendement moyen : 11 à 16 m²/L

Densité : 0,94

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 1 L et 5 L.



VERNIS
LUSTRA MARIN

VERNIS SATINÉ



Vernis satiné aux résines alkydes-uréthanes en solution.

Spécificités techniques : Aspect satiné transparent. Protection et décoration des ouvrages en bois.

Avantages : Conserve au bois l'aspect de sa structure naturelle. Protège des chocs domestiques.

Rendement moyen : 13 à 14 m²/L

Densité : 0,94

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 1 L et 5 L.



VERNIS
SATINÉ

VERNIS MAT CIRÉ



Vernis mat ciré à base de résines alkydes en solution.

Spécificités techniques : Aspect mat ciré transparent. Protection et décoration des ouvrages en bois.

Avantages : Conserve au bois l'aspect de sa structure naturelle. Protège des chocs domestiques.

Rendement moyen : 12 à 15 m²/L

Densité : 0,97

Teinte : Incolore.

Conditionnements : 1 L et 5 L.














VERNIS
MAT
CIRÉ

PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS



GUIDE DE CHOIX PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS

Produits	Phase	Destination	Aspect	Présentation	Application	Système		Type de trafic		Offre couleur			Caractéristiques	
						Impression	Finition	Piétons	Véhicules	Teintes de stock	Mise à la teinte agence	Mise à la teinte usine	Rapidité de séchage	Résistance à l'usure
SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POUR BALCON - S.E.L.														
EPOXYTEC	 EXT	Brillant	Bi-composant		✓		✓		Transparent			■ ■ ■	■ ■ ■	
PANTITEC DÉCOR	 EXT	Satiné	Mono-composant			✓	✓		2 teintes			■	■ ■ ■	
PANTITEC	 EXT	Satiné	Mono-composant			✓	✓		2 teintes			■ ■	■ ■	
PRIMTEC	 EXT	Brillant	Mono-composant		✓		✓		Incolore			■ ■	■ ■	
PEINTURE DÉCORATIVE POUR BALCON ET LOGGIAS														
REVÉTAL BALCON	 INT  EXT	Satiné	Mono-composant			✓	✓		1 teinte	Absolu System		■ ■ ■	■ ■	



Phase aqueuse



Phase solvant



Intérieur/Extérieur



Extérieur



Brosse



Rouleau

✓ Application possible

■ ■ ■ Excellent

■ ■ Très bon

■ Bon

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POUR BALCON - S.E.I

ÉPOXYTEC



Primaire époxy bi-composant à prise rapide pour les systèmes PANTITEC.

Spécificités techniques : Aspect brillant transparent. Excellente adhérence.

Avantages : Facilité d'application. Idéal sur supports non poreux (carrelages) et traitement des points singuliers métalliques.

Rendement moyen : 6,6 m²/L

Densité : A : 1,13 - B : 1,02

Teinte : Jaune transparent.

Conditionnement : 1 L.



EPOXYTEC

PANTITEC DÉCOR



Revêtement monocomposant de protection renforcée aux résines polyuréthanes pour sols traités avec S.E.I PANTITEC.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Très faible encrassement. Teintes du nuancier PANTITEC. Excellente résistance à l'usure en usage normal, aux U.V. et aux intempéries.

Avantages : Application aisée. Grande facilité de nettoyage avec les produits ménagers courants.

Rendement moyen : 3,7 m²/L

Densité : 1,13

Teintes : Beige, gris.

Conditionnement : 5 L.



PANTITEC
DÉCOR

PANTITEC RENFORT



Produit pâteux pour le collage des galons à base de résine polyuréthane monocomposante.

Spécificités techniques : Gel thixotrope. Collage des galons pour le traitement des points singuliers (évacuation d'eau, joint de dilatation,...). Renforce les relevés d'étanchéité (surfaces verticales) dans les systèmes PANTITEC.

Avantages : Facile d'application. Permet une mise en œuvre soignée et esthétique des relevés d'étanchéité.

Rendement moyen : 2,35 m²/L

Densité : 1,15

Teinte : Ambre.

Conditionnement : 5 L.



PANTITEC
RENFORT

PANTITEC



Revêtement d'étanchéité liquide polyuréthane monocomposant pour protection des sols circulables.

Spécificités techniques : Aspect satiné. Étanche à l'eau liquide. Excellente résistance à l'usure en usage normal, aux U.V. et aux intempéries.

Avantages : Application aisée. Grande facilité de nettoyage avec les produits ménagers courants en utilisant PANTITEC DÉCOR en finition.

Rendement moyen : Trafic normal : 2 x 1,54 m²/L, Trafic intense : 3 x 1,92 m²/L

Densité : 1,15

Teintes : Beige, gris.

Conditionnements : 5 L et 15 L (beige), 5 L (gris).



PANTITEC

PRIMTEC



Impression polyuréthane monocomposante en phase solvant pour le système PANTITEC.

Spécificités techniques : Aspect brillant transparent. Excellente adhérence.

Avantages : Facile d'application.

Rendement moyen : Béton : 3,84 m²/L. Autres : 4,76 m²/L

Densité : 0,95

Teinte : Incolore.

Conditionnement : 5 L.



PRIMTEC

PEINTURE DÉCORATIVE POUR BALCON ET LOGGIAS

REVÉTAL BALCON



Peinture décorative satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Spécificités techniques : Forme un film lisse satiné. Excellente durabilité dans le temps grâce à sa résine acrylique. Bon garnissant.

Avantages : Facilement nettoyable. Disponible dans toutes les teintes du nuancier Le Chromatic®.

Rendement moyen : 5 à 7 m²/L

Densité : 1,28

Teintes : Blanc, tons pastel, tons vifs.

Conditionnements : 1 L et 5 L.



REVÉTAL
BALCON

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR



Pièces en PVC pour l'alignement de profilés aluminium	46	Armatures renforcée et normale	57
Profilés - Tous systèmes	46	Guide de choix des finitions	58
Guide de choix des fixations	47	Couches d'Impression	59
Fixation pour profilé aluminium ou PVC	48	Revêtements de finition	59
Profilés PVC pour systèmes mécaniques sur rails	48	Système d'isolation enterrée « Revitherm.IsoEnt »	59
Chevilles pour calé chevillé	48	Bavettes et couvertines laquées	60
Chevilles pour MOB	50	La « Modénature par Seigneurie »	60
Outillage pour perceuse	50	Système de report de gond avec fixations	61
Outillage et accessoire pour STR H et U	50	Arrêt de volet battant	61
Cheville + Rosace pour calé chevillé	51	Butée de volet battant pour espagnolette, avec fixations	61
Panneaux en laine de roche de dimensions 600 x 1200 mm, pour la réalisation de barrières au feu type IT249	51	Fixations pour ouvrages annexes	62
Panneaux de polystyrène rainurés pour système SV	51	Supports de fixation à rupteurs de ponts thermiques	62
Panneaux de polystyrène à Bossage Type U pour collé ou calé chevillé	51	Patch DoRondo, avec outil de fraisage	62
Panneaux de polystyrène à Bords Droits pour collé ou calé chevillé	52	Cylindre Zyrillo, avec outil de fraisage et colle PU	63
Panneaux de polystyrène Façonné pour collé ou calé chevillé	52	Boitier électrique Eldoline PA, avec outil de fraisage	63
Panneaux de polystyrène pour collé ou calé chevillé	53	Colle pour DoRondo, Zyrillo et Eldoline	63
Mousse imprégnée pour la jonction de l'isolant contre une baie ou une maçonnerie	53	Cylindre UMP-ALU-Z, Ø 125 mm, avec fixations et bouchons	64
Mousse de remplissage entre panneaux isolants	54	Cylindrique Rondoline Ø 125 mm	64
Profilés d'angle aluminium	54	Quadroline EPS 98 x 98 et 138 x 98 mm	65
Profilés d'angle PVC	54	Outil de découpe pour UMP-ALU-Z et Rondoline EPS, avec coupole, pointeau et guide	65
Profilé d'angle en rouleau	55	Plaque UMP-ALU-TRI, avec tiges filetées, écrous et tamis	66
Profilés pour les linteaux de baie	55	Système de fixation résine pour UMP-ALU-TRI	66
Profilés pour l'arrêt de l'enduit contre la baie	55	Platine Tra-Wik-PH pour lisse de garde corps	67
Profilés pour joint de dilatation	56	Platine K1-PH pour gonds de volet battant	67
Fibre pour mouchoir d'angle de baie	56	Système de fixation pour platine Tra-Wik-PH et K1-PH	68
Fibre pour jonction des profilés aluminium	56	Tarauds, forêts pour fixation de gonds, arrêts et taquets de volets	68
Armatures pour Bossage Type U	56	Outillage manuel	69
Produits de Calage ou de Collage	57	Outils de coupe des isolants	70
Couches de base	57	Outils de ponçage du polystyrène	71
		Machines et accessoires de projection basse pression	72

PIÈCES EN PVC POUR L'ALIGNEMENT DE PROFILÉS ALUMINIUM

Produit	Définition	Conditionnement
CALE SV 3/5/10 ET 15 MM	Pour rail de départ en cas de supports non plans	100 pièces
CONNECTEUR PVC 30 MM	Pour rail de départ	100 pièces
CONNECTEUR PVC 1,15 ML À COUPER	Pour rail de départ, à découper	10 pièces



Cale SV



Connecteur PVC

PROFILÉS - TOUS SYSTÈMES

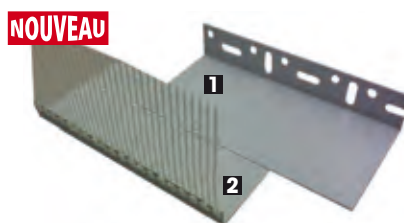
Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ RAIL DE DÉPART	En aluminium 10/10°, en longueur de 2 mL ou 2,5 mL, pour isolant d'épaisseur de 30 à 300 mm.	2 mL ou 2,5 mL
PROFILÉ RAIL DE DÉPART PVC RÉGLABLE	Ce nouveau profilé en PVC 20/10°, réglable en deux parties : « Rail de départ PVC réglable » et « Arrêt PVC + fibre réglable » permet le départ des systèmes d'ITE de 100 à 160 mm d'épaisseur avec une seule référence.	2 mL
PROFILÉ LATÉRAL NON PERFORÉ	En aluminium 10/10°, âme non perforée, en longueur de 2 mL ou 2,5 mL, pour isolant d'épaisseur de 20 à 300 mm.	2 mL ou 2,5 mL
PROFILÉ LATÉRAL PERFORÉ		2 mL ou 2,5 mL
PROFILÉ DE COURONNEMENT NON PERFORÉ	En aluminium 10/10°, âme non perforée, longueur de 2 mL ou 2,5 mL, pour isolant de 30 à 300 mm.	2 mL ou 2,5 mL



Profilé rail de départ

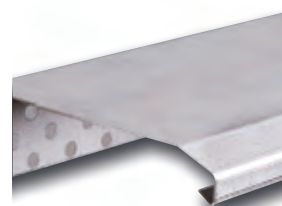


Profilé latéral



Profilé rail de départ PVC réglable

- 1 Rail de départ PVC réglable
- 2 Arrêt PVC + fibre réglable



Profilé couronnement



Profilé rail de départ en situation





Profilé latéral en situation



Profilé couronnement en situation

GUIDE DE CHOIX DES FIXATIONS

		Spit HIT M	Ejothem NTK U	Ejothem NT U	Ejothem STR U	Ejothem SDK U	Ejothem STR H	CLOU XI-FV HILTI	Hilfi SX FV
Visuel									
Ancrage minimum (mm)		25	40	25	25 ou 65*	25	30	10	40
Fixation des profilés (alu et PVC)	Tous supports maçonneries	✓							
	Béton banché revêtu (essai préalable obligatoire)		✓	✓	✓	✓		✓	
Chevillage de l'isolant	Maçonneries à corps plein		✓	✓	✓	✓			✓
	Maçonneries à corps creux		✓	✓	✓	✓			✓
	Béton allégé à texture caverneuse				✓	✓			✓
	Béton cellulaire				✓	✓			
	Maison Ossature Bois non revêtu						✓		
	Supports spéciaux (nous consulter)					✓			
	Chevillage à cœur				✓		✓		

* Voir p. 49

✓ Domaine d'emploi

FIXATION POUR PROFILÉ ALUMINIUM OU PVC

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
SPIT HIT M 6-5/32	Cheville clou à frappe, de diamètre 6 mm, composée d'un corps plastique et d'un clou métallique.	Bidon de 250 pièces	7 à 15 pièces
SPIT HIT M 6-25/52		Boîte de 100 pièces	7 à 15 pièces



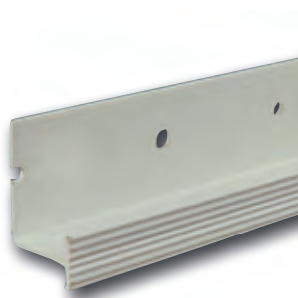
Spit HIT M

Spit HIT M en situation



PROFILÉS PVC POUR SYSTÈMES MÉCANIQUES SUR RAILS

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
PROFILÉ RAIDISSEUR SV	Le profilé raidisseur SV de 47 cm, en forme de T se positionne verticalement entre 2 plaques d'isolant et n'est pas fixé mécaniquement.	100 pièces	4 pièces
PROFILÉ VERTICAL SV 0,40	Le profilé vertical SV 0,40 se positionne verticalement entre 2 plaques d'isolant et peut recevoir jusqu'à 2 fixations supplémentaires en cas de besoin de résistance à la dépression au vent.	50 pièces	4 pièces
PROFILÉ MAINTIEN HORIZONTAL	Le profilé de maintien horizontal de 2,5 mL se place horizontalement entre deux plaques d'isolant et est toujours fixé tous les 30 cm.	20 x 2,5 mL	2 m



Profilé maintien horizontal



Profilé vertical SV 0,40 et profilé raidisseur SV



Profilés, en situation

CHEVILLES POUR CALÉ CHEVILLÉ NTK U ET NT U

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²		
EJOTHERM NTK U 090	Ejotherm NTK U est une cheville plastique à clou nylon, à plateau de 60 mm, de diamètre de percement 8 mm, pour les isolants de 50 à 190 mm. L'ancrage minimum est de 40 mm.	Épaisseur d'isolant correspondante*	6 mini		
EJOTHERM NTK U 110				40 mm	Boîte de 200 pièces
EJOTHERM NTK U 130				60 mm	Boîte de 200 pièces
EJOTHERM NTK U 150				80 mm	Boîte de 200 pièces
EJOTHERM NTK U 170				100 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NTK U 190				120 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NTK U 210				140 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NTK U 230				160 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NT U 235				180 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NT U 255				200 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NT U 275				220 mm	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM NT U 295				240 mm	Boîte de 100 pièces
	260 mm	Boîte de 100 pièces			

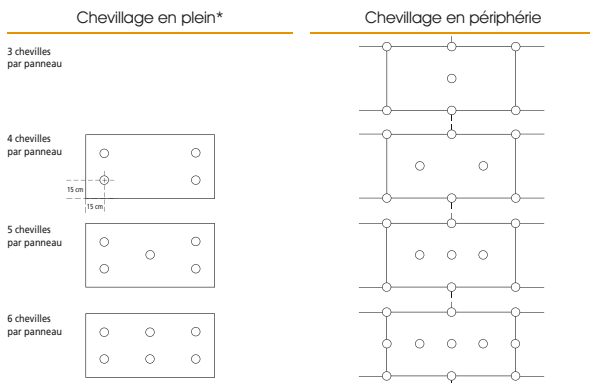
* Prise en compte de l'ancrage minimum des chevilles (40 ou 25 mm) + épaisseur du plan de calage (10 mm). Hors épaisseur de finition éventuelle sur support existant.

CHEVILLES POUR CALÉ CHEVILLÉ STR U

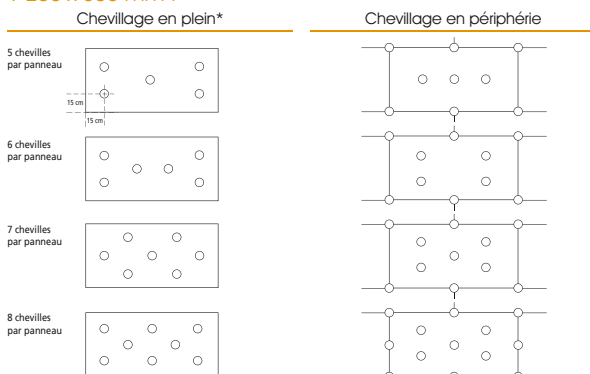
Produit	Définition	Epaisseur d'isolant correspondante*		Conditionnement	Conso/m ²	
		Supports A, B, C et D	Supports E			
Ancrage minimum de 25 mm pour les supports A, B, C et D et 65 mm pour les supports E						
EJOTHERM STR U 115	STR U est une cheville à visser avec un plateau de 60 mm, d'un diamètre de percement 8 mm pour la fixation des masses isolantes, mise en œuvre avec l'outil STR-Tool. En pose à fleur, la réservation dans la tête de cheville est obturée à l'aide du bouchon en polystyrène. En cas de pose à cœur, on la recouvre à l'aide d'une rondelle en polystyrène. Cette cheville convient pour des supports de type A, B, C, D et E.	80 mm	40 mm	Boîte de 200 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 135		100 mm	60 mm	Boîte de 200 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 155		120 mm	80 mm	Boîte de 200 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 175		140 mm	100 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 195		160 mm	120 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 215		180 mm	140 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 235		200 mm	160 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 255		220 mm	180 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 275		240 mm	200 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 295		260 mm	220 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 315		280 mm	240 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 335		300 mm	260 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 355			280 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
EJOTHERM STR U 375			300 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini	
CHEVILLE SX-FV 140 U	SX FV est une cheville à plateau de 60 mm utilisée sur bétons et maçonneries pleines ou creuses. La mise en œuvre permet d'effectuer perçage et chevillage en une seule opération.			Boîte de 150 pièces	6 mini	
CHEVILLE SX-FV 160 U				Boîte de 150 pièces	6 mini	
CHEVILLE SX-FV 180 U				Boîte de 150 pièces	6 mini	
CHEVILLE SX-FV 200 U				Boîte de 150 pièces	6 mini	
CHEVILLE SX-FV 220 U				Boîte de 150 pièces	6 mini	
CLOU XI-FV 6 - 60 MM				Boîte de 300 pièces	6 mini	
CLOU XI-FV 6 - 80 MM				Boîte de 200 pièces	6 mini	
CLOU XI-FV 6 - 90 MM		Clou XI-FV est une cheville à plateau destinée au support béton banché exclusivement (étude préalable nécessaire).			Boîte de 200 pièces	6 mini
CLOU XI-FV 6 - 100 MM					Boîte de 200 pièces	6 mini
CLOU XI-FV 6 - 120 MM					Boîte de 150 pièces	6 mini
CLOU XI-FV 6 - 140 MM				Boîte de 100 pièces	6 mini	

* Prise en compte de l'ancrage minimum des chevilles (25 mm pour supports A, B, C et D, 65 mm pour les supports E) + épaisseur du plan de calage (10 mm). Hors épaisseur de finition éventuelle sur support existant.

Plans de chevillage des plaques d'isolant PSE de dimensions 1 000 x 500 mm :



Plans de chevillage des plaques d'isolant PSE de dimensions 1 200 x 600 mm :



* Dans le cas du chevillage en plein, les chevilles ne doivent pas être positionnées à moins de 150 mm des bords du panneau.



Classification	Nature de support	Ancrage minimum
Catégorie A	Béton	25 mm
Catégorie B	Corps plein	25 mm
Catégorie C	Corps creux	25 mm
Catégorie D	Béton allégé à texture caverneuse	25 mm
Catégorie E	Béton cellulaire	65 mm

CHEVILLES CALÉ CHEVILLÉ STR H POUR MOB

Produit	Définition	Epaisseur d'isolant correspondante*		Conditionnement	Conso/m ²
		Chevillage à fleur	Chevillage à cœur		
EJOTHERM STR H 080		40 mm	-	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 100		60 mm	-	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 120	STR H est une cheville à visser pour les supports bois avec un plateau de 60 mm et une vis bois de 6 mm pour la fixation des masses isolantes sur support Maison Ossature Bois. Dans le cas d'un chevillage à cœur, la tête de la cheville est obturée à l'aide d'une rondelle PSE.	80 mm	80 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 140		100 mm	100 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 160		120 mm	120 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 180		140 mm	140 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 200		160 mm	160 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 220		180 mm	180 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 240		200 mm	200 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 260		220 mm	220 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 280		240 mm	230 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini
EJOTHERM STR H 300		260 mm	260 mm	Boîte de 100 pièces	6 mini

* Prise en compte de la profondeur de vissage minimum + épaisseur du plan de calage (10 mm).



Cheville STR H

OUTILLAGE POUR PERCEUSE

Produit	Définition	Conditionnement
SDS + 8/210 X 150 MM		Pièce
SDS + 8/260 X 200 MM	Forêts spéciaux pour le perçement de maçonneries type briques à corps creux.	Pièce
SDS + 8/310 X 250 MM		Pièce
SDS + 8/450 X 400 MM		Pièce

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES POUR STR H ET STR U

Produit	Conditionnement
RONDELLE EJOTHERM STR PSE BLANC Ø 60 MM	Boîte de 100 pièces
RONDELLE EJOTHERM STR PSE GRIS Ø 60 MM	Boîte de 100 pièces
BOUCHON EJOTHERM STR STR PSE BLANC Ø 100 MM	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM STR-TOOL	Kit
KIT DE RÉCHANGE POUR EJOTHERM STR-TOOL	Kit
RACCORDEMENT SDS PLUS POUR EJOTHERM STR-TOOL	Pièces
EMBOU EJOTHERM STR-TX30-1/4"X 90	Pièces
EMBOU SPÉCIAL EJOTHERM TX25-1/4"X 70	Pièces



Rondelle



Bouchon



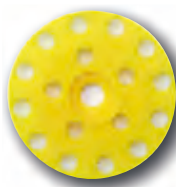
Kit de recharge

CHEVILLE + ROSACE POUR CALÉ CHEVILLÉ

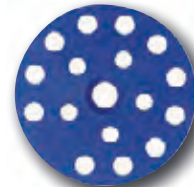
Produit	Définition	Conditionnement
EJOTHERM SDK U 8 X 45	Système de Rosace + Cheville destiné à fixer les masses isolantes en cas de supports particuliers. La rosace IT-H s'utilise avec des vis autoforeuses de type «vis ST» (nous consulter).	Boîte de 100 pièces
EJOTHERM SDK U 8 X 65		Boîte de 100 pièces
EJOTHERM SDK U 8 X 85		Boîte de 100 pièces
EJOTHERM SDK U 8 X 105		Boîte de 100 pièces
ROSACE IT-H POUR VIS Ø 3,5 À 5 MM		Boîte de 100 pièces
ROSACE IT-Z POUR CHEVILLE Ø 8 MM		Boîte de 100 pièces
VIS AUTOPERCEUSE ST 4,8 X 32		Boîte de 500 pièces
VIS AUTOPERCEUSE ST 4,8 X 38		Boîte de 500 pièces
VIS AUTOPERCEUSE ST 4,8 X 50		Boîte de 250 pièces



Cheville



Rosace IT-H pour vis ø 3,5 à 5 mm



Rosace IT-Z pour cheville ø 8 mm

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE DE DIMENSIONS 600 X 1200 MM, POUR LA RÉALISATION DE BARRIÈRES AU FEU TYPE IT249

Produit	Définition	Conditionnement
PANNEAU LDR 30 1 200 X 600	Panneaux en laine de roche de lambda 0.038 ou 0.036 W/m*K et de masse volumique 90 ou 155 kg/m ³ . Ces panneaux peuvent être utilisés en système complet ou pour la réalisation de barrières au feu type IT249	Palette de 57,60 m ²
PANNEAU LDR 40 1 200 X 600		Palette de 43,20 m ²
PANNEAU LDR 60 1 200 X 600		Palette de 30,24 m ²
PANNEAU LDR 80 1 200 X 600		Palette de 21,60 m ²
PANNEAU LDR 100 1 200 X 600		Palette de 17,28 m ²
PANNEAU LDR 120 1 200 X 600		Palette de 14,40 m ²
PANNEAU LDR 140 1 200 X 600		Palette de 11,52 m ²



PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE RAINURÉS POUR SYSTÈME SV

Produit	Définition	Conditionnement	
		P	K
PANNEAU ISO	Panneau Iso 15/38 SV est une plaque d'isolant avec un lambda de 0,038 W/m*K et une masse volumique de 15 kg/m ³ . Les dimensions sont 500 x 500 mm pour une épaisseur de 60 à 150 mm.		
15-38 SV 60 MM 500 X 500		Ballot 5 m ²	Ballot 4 m ²
15-38 SV 70 MM 500 X 500		Ballot 4 m ²	Ballot 3,5 m ²
15-38 SV 80 MM 500 X 500		Ballot 3,5 m ²	Ballot 3 m ²
15-38 SV 90 MM 500 X 500		Ballot 3 m ²	Ballot 2,5 m ²
15-38 SV 100 MM 500 X 500		Ballot 3 m ²	Ballot 2,5 m ²
15-38 SV 110 MM 500 X 500		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2 m ²
15-38 SV 120 MM 500 X 500		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2 m ²
15-38 SV 130 MM 500 X 500		Ballot 2 m ²	Ballot 1,5 m ²
15-38 SV 140 MM 500 X 500		Ballot 2 m ²	Ballot 1,5 m ²
15-38 SV 150 MM 500 X 500		Ballot 2 m ²	Ballot 1,5 m ²



PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE À BOSSAGE TYPE U POUR COLLÉ OU CALÉ CHEVILLÉ

Produit	Définition	Conditionnement
PANNEAU ISO BOSSAGE TYPE U 500 X 1 000 MM	Panneau Iso Bossage est une plaque d'isolant de dimensions 500 x 1 000 mm ou 600 x 1 200 mm et d'épaisseur de 50 à 300 mm qui intègre une rainure centrale trapézoïdale 15 x 18 x 28 mm.	Selon épaisseur
PANNEAU ISO BOSSAGE TYPE U 600 X 1 200 MM		Selon épaisseur



PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE À BORDS DROITS POUR COLLÉ OU CALÉ CHEVILLÉ

Produit	Définition	Conditionnement	
		P	K
PANNEAU ISO			
15-38 BD 20 MM 500 X 1 000	Panneau Iso 15/38 BD est une plaque d'isolant avec un lambda de 0,038 W/m*K et une masse volumique de 15 kg/m ³ . Les dimensions sont 500 x 1 000 mm ou 600 x 1 200 mm pour une épaisseur de 20 à 300 mm.	Ballot 15 m ²	Ballot 18 m ²
15-38 BD 30 MM 500 X 1 000		Ballot 10 m ²	Ballot 11,52 m ²
15-38 BD 40 MM 500 X 1 000		Ballot 7,5 m ²	Ballot 8,64 m ²
15-38 BD 50 MM 500 X 1 000		Ballot 6 m ²	Ballot 7,20 m ²
15-38 BD 60 MM 500 X 1 000		Ballot 5 m ²	Ballot 5,76 m ²
15-38 BD 70 MM 500 X 1 000		Ballot 4 m ²	Ballot 5,04 m ²
15-38 BD 80 MM 500 X 1 000		Ballot 3,5 m ²	Ballot 4,32 m ²
15-38 BD 90 MM 500 X 1 000		Ballot 3 m ²	Ballot 3,60 m ²
15-38 BD 100 MM 500 X 1 000		Ballot 3 m ²	Ballot 3,60 m ²
15-38 BD 110 MM 500 X 1 000		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2,88 m ²
15-38 BD 120 MM 500 X 1 000		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2,88 m ²
15-38 BD 130 MM 500 X 1 000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 140 MM 500 X 1 000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 150 MM 500 X 1 000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 160 MM 500 X 1 000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 170 MM 500 X 1 000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 180 MM 500 X 1 000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 190 MM 500 X 1 000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
15-38 BD 200 MM 500 X 1 000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 210 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 220 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 230 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 240 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 250 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 260 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 270 MM 500 X 1 000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
15-38 BD 280 MM 500 X 1 000	Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²	
15-38 BD 290 MM 500 X 1 000	Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²	
15-38 BD 300 MM 500 X 1 000	Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²	



Panneau Iso 15/38 BD



Panneau Iso 15/38 BD en situation collé



Panneau Iso 15/38 BD en situation CALÉ CHEVILLÉ

PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE FAÇONNÉ POUR COLLÉ OU CALÉ CHEVILLÉ

Produit	Conditionnement
PANNEAU ISO FAÇONNÉ 500 X 1 000 MM	Selon épaisseur
PANNEAU ISO FAÇONNÉ 600 X 1 200 MM	Selon épaisseur

PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE GRAPHITÉ POUR COLLÉ OU CALÉ CHEVILLÉ

Produit	Définition	Conditionnement	
		P	K
PANNEAU ISO			
POLYGRAPHY 20 MM 500 x 1000		Ballot 15 m ²	Ballot 18 m ²
POLYGRAPHY 30 MM 500 x 1000		Ballot 10 m ²	Ballot 11,52 m ²
POLYGRAPHY 40 MM 500 x 1000		Ballot 7,5 m ²	Ballot 8,64 m ²
POLYGRAPHY 50 MM 500 x 1000		Ballot 6 m ²	Ballot 7,20 m ²
POLYGRAPHY 60 MM 500 x 1000		Ballot 5 m ²	Ballot 5,76 m ²
POLYGRAPHY 70 MM 500 x 1000		Ballot 4 m ²	Ballot 5,04 m ²
POLYGRAPHY 80 MM 500 x 1000		Ballot 3,5 m ²	Ballot 4,32 m ²
POLYGRAPHY 90 MM 500 x 1000		Ballot 3 m ²	Ballot 3,60 m ²
POLYGRAPHY 100 MM 500 x 1000		Ballot 3 m ²	Ballot 3,60 m ²
POLYGRAPHY 110 MM 500 x 1000		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2,88 m ²
POLYGRAPHY 120 MM 500 x 1000		Ballot 2,5 m ²	Ballot 2,88 m ²
POLYGRAPHY 130 MM 500 x 1000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 140 MM 500 x 1000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 150 MM 500 x 1000		Ballot 2 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 160 MM 500 x 1000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 170 MM 500 x 1000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 180 MM 500 x 1000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 190 MM 500 x 1000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 2,16 m ²
POLYGRAPHY 200 MM 500 x 1000		Ballot 1,5 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 210 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 220 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 230 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 240 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 250 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 260 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 270 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 280 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 290 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY 300 MM 500 x 1000		Ballot 1 m ²	Ballot 1,44 m ²
POLYGRAPHY FAÇONNÉ 500 X 1 000 MM		Selon épaisseur	
POLYGRAPHY FAÇONNÉ 600 X 1 200 MM		Selon épaisseur	
POLYGRAPHY BOSSAGE TYPE U 500 X 1 000 MM	Polygraphy Bossage Type U est une plaque d'isolant de dimensions 500 x 1 000 ou 600 x 1 200 mm et d'épaisseur de 50 à 300 mm qui intègre une rainure centrale trapézoïdale 15 x 18 x 28 mm.	Selon épaisseur	
POLYGRAPHY BOSSAGE TYPE U 600 X 1 200 MM		Selon épaisseur	

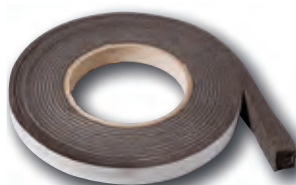
Polygraphy est une plaque d'isolant avec un lambda de 0,032 W/m*K et une masse volumique de 15 kg/m³. Les dimensions sont 500 x 1 000 mm ou 600 x 1 200 mm pour une épaisseur de 20 à 300 mm.



Polygraphy

MOUSSE IMPRÉGNÉE POUR LA JONCTION DE L'ISOLANT CONTRE UNE BAIE OU UNE MAÇONNERIE

Produit	Définition	Conditionnement
COMPRIBAND TRS PC 15/3-7	Compriband® TRS PC est une bande de mousse polyuréthane autocollante qui assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre des éléments existants et l'isolant.	Rouleau 8 m
COMPRIBAND TRS PC 15/5-10		Rouleau 5,6 m



Compriband® TRS PC



Compriband® TRS PC en situation

MOUSSE DE REMPLISSAGE ENTRE PANNEAUX ISOLANTS

Produit	Définition	Conditionnement
MOUSSE EXPANSIVE POWER MANUELLE - 300 ML	Mousse isolante expansive destinée à combler les vides entre les plaques d'isolant.	Bombe de 300 mL
MOUSSE EXPANSIVE POWER MANUELLE - 500 ML		Bombe de 500 mL
MOUSSE EXPANSIVE POWER PISTOLABLE - 500 ML		Bombe de 500 mL
PISTOLET MOUSSE EXPANSIVE POWER		1 pièce
NETTOYANT MOUSSE - AÉROSOL 500 ML		Bombe de 500 mL



Pistolet mousse expansive POWER



Mousse expansive POWER pistolable



Nettoyant mousse



Mousse PU en situation

PROFILÉS D'ANGLE ALUMINIUM POUR ANGLE DE BAIE OU DE BÂTIMENT

Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ D'ANGLE EN ALU	Profilé d'angle Alu est un profilé en aluminium d'épaisseur 5/10 ^{ème} et de longueur 2,5 mL. Il permet la réalisation des angles droits.	2 mL
PROFILÉ D'ANGLE + FIBRE EN ALU		2 mL



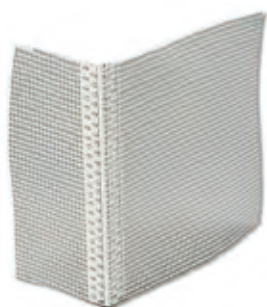
Profilé d'angle Aluminium



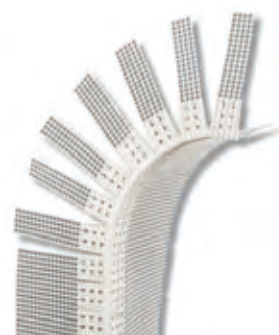
Profilé d'angle Aluminium en situation

PROFILÉS D'ANGLE PVC POUR ANGLE DE BAIE OU DE BÂTIMENT

Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ D'ANGLE PVC + FIBRE 100 x 150 MM	Profilé d'angle PVC + fibre est un profilé en PVC de longueur 2,5 mL avec une fibre de verre intégrée. Disponible en taille d'armature de 10 x 15, 10 x 23 et 10 x 33 cm ainsi qu'en élément à cintrer.	2,5 mL
PROFILÉ D'ANGLE PVC + FIBRE 100 x 230 MM		2,5 mL
PROFILÉ D'ANGLE PVC + FIBRE 100 x 330 MM		2,5 mL
PROFILÉ D'ANGLE PVC + FIBRE À CINTRER		2,5 mL



Profilé d'angle PVC + fibre



Profilé d'angle PVC + fibre à cintrer

PROFILÉ D'ANGLE EN ROULEAU POUR ANGLE DE BAIE OU DE BÂTIMENT

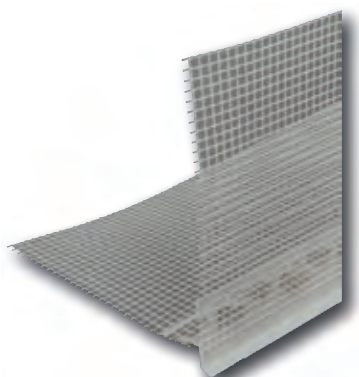
Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ D'ANGLE PVC + FIBRE RL 125 X 125 MM	Profilé d'angle PVC + fibre RL est un profilé en PVC avec une fibre de verre intégrée, en rouleau de 25 mL. Il s'adapte à la nature de l'angle à traiter.	Rouleau de 25 mL



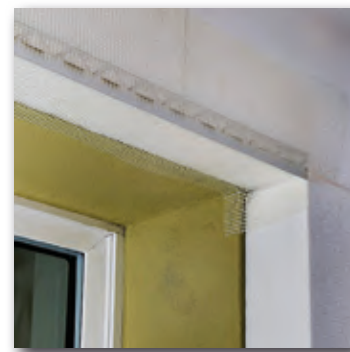
Profilé d'angle PVC + fibre RL

PROFILÉS POUR LES LINTEAUX DE BAIE

Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC + FIBRE STANDART	Profilé goutte d'eau PVC + fibre Standard et Exclusif sont des profilés en PVC avec une fibre de verre intégrée, en longueur de 2,5 m.	2,5 mL
PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC + FIBRE EXCLUSIF		2,5 mL



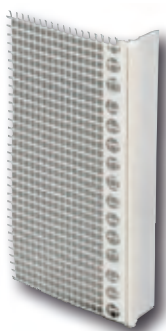
Profilé goutte d'eau PVC



Profilé goutte d'eau PVC en situation

PROFILÉS POUR L'ARRÊT DE L'ENDUIT CONTRE LA BAIE

Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ ARRÊT 6 MM PVC + FIBRE EN 1,40 ML	Profilé arrêt 6 mm PVC + fibre est un profilé en PVC de longueur 2,5 m avec une fibre de verre intégrée.	1,4 mL
PROFILÉ ARRÊT 6 MM PVC + FIBRE EN 2,40 ML		2,4 mL



Profilé arrêt

PROFILÉS POUR JOINT DE DILATATION

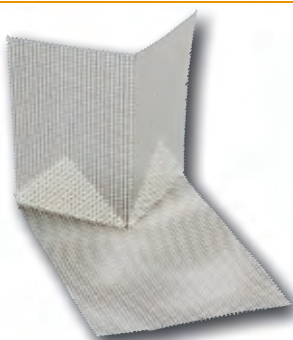
Produit	Définition	Conditionnement
PROFILÉ PVC JD + FIBRE E EN PARTIE PLANE 100 X 100 MM	Profilé PVC JD + fibre E et V sont des profilés en PVC de longueur 2,5 mL avec une fibre de verre intégrée.	2,5 mL
PROFILÉ PVC JD + FIBRE V EN ANGLE RENTRANT 100 X 100 MM		2,5 mL



Profilé PVC JD

FIBRE POUR MOUCHOIR D'ANGLE DE BAIE

Produit	Définition	Conditionnement
FIBRE D'ANGLE PRÉFORMÉE 100 X 200 MM	Fibre d'angle préformée est une pièce en fibre de verre préformée. Elle est mise en œuvre par collage au niveau des angles de baie.	25 pièces



Fibre d'angle préformée

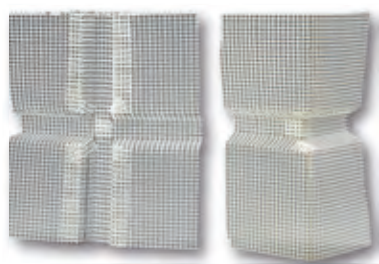
FIBRE POUR JONCTION DES PROFILÉS ALUMINIUM

Produit	Définition	Conditionnement
MOUCHOIR DE JONCTION ALU	Fibre de verre prédécoupée 30 x 30 cm se plaçant à la jonction des profilés aluminium.	50 pièces



ARMATURES POUR BOSSAGE TYPE U

Produit	Définition	Conditionnement
ARMATURE BOSSAGE TYPE U		10 x 2 mL
ARMATURE BOSSAGE TYPE U ANGLE ENTRANT		10 pièces
ARMATURE BOSSAGE TYPE U ANGLE SORTANT	Armature Bossage Type U sont des pièces en fibre de verre préformée, de forme trapézoïdale 15 x 18 x 28 mm.	10 pièces
ARMATURE BOSSAGE TYPE U ARRÊT LATÉRAL		10 pièces
ARMATURE BOSSAGE TYPE U EN TÉ	Elles existent en longueur de 2 mL, en angle entrant, en angle sortant, en croix et en Té.	10 pièces
ARMATURE BOSSAGE TYPE U EN CROIX		10 pièces
OUTIL À BOSSAGE		1 pièce



Armature à Bossage



Outil à Bossage

PRODUITS DE CALAGE OU DE COLLAGE

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
PPG MORTIER - POUDRE COLLAGE - CALAGE	Poudre à base de ciment à mélanger avec environ 27 % en poids d'eau.	Sac de 25 kg	2,5 kg (poudre)
ENDUIT POUDRE	Poudre à base de ciment, résines et charges minérales à mélanger avec 24 % d'eau. Utilisé à raison d'au moins 3 kg/m ² de produit préparé, en plein, par plots ou par boudins.	Sac de 25 kg	2,5 kg (poudre)
ENDUIT COLLE	Pâte en phase aqueuse dans laquelle il faut ajouter 25 à 30 % de ciment gris CEM II/A ou B. Il s'applique, à raison d'au moins 3 kg/m ² de produit préparé, en plein, par plots ou par boudins.	Seau de 20 kg	2,3 kg (pâte hors ciment)



PPG Mortier - Poudre
Collage - Calage



Enduit Poudre



en plein



par plots



par boudins



Enduit Colle

IMPORTANT :
ne pas utiliser de ciment blanc.

COUCHES DE BASE

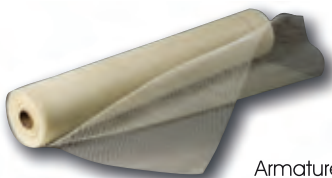
Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
ENDUIT COLLE	Pâte en phase aqueuse dans laquelle il faut ajouter 25 à 30 % de ciment gris CEM II/A. Il s'applique à la lisseuse inox à raison d'au moins 6 kg de produit préparé et dans laquelle se maroufle une armature normale.	Seau de 20 kg	4,5 kg (pâte hors ciment)
ENDUIT MONOCOLLE	Pâte organique en phase aqueuse prête à l'emploi qui s'applique à la lisseuse inox à raison d'au moins 3,5 kg et dans laquelle se maroufle une armature normale. IMPORTANT : en période froide, humide et par pluie menaçante, on peut ajouter à l'Enduit Monocolle le PPG Quick Set additif enduit base.	Seau de 25 kg	3,5 kg (pâte)
ENDUIT POUDRE	Poudre à base de ciment, résines et charges minérales à mélanger avec 24 % d'eau. Utilisé à raison d'au moins 5,5 kg/m ² de produit préparé, en plein, par plots ou par boudins.	Sac de 25 kg	4,5 kg (poudre)
PPG QUICK SET ADDITIF ENDUIT BASE		Flacon de 0,5 L	1 Flacon/seau



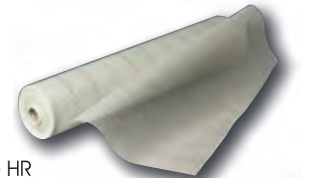
PPG Quick Set
additif enduit base

ARMATURES RENFORCÉE ET NORMALE

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
ARMATURE HR 1,0 ML	Armature HR est un treillis d'armature en fibre de verre soudée pour le renforcement aux chocs des parties basses des systèmes REVITHERM / REVITHERMONO. Disponible en rouleau de 25 m.	Rouleau de 25 mètres	1 mL
ARMATURE 150 1,1 ML	Armature 150 et Armature 500 sont des treillis d'armature en fibre de verre soudée pour le renforcement de la couche de base.	Rouleau de 50 mètres	1 mL
ARMATURE 500 1,1 ML		Rouleau de 50 mètres	1 mL

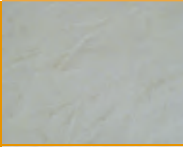
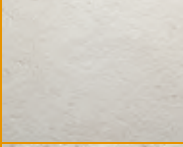

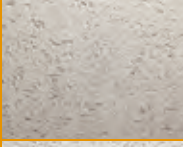

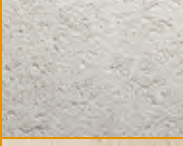
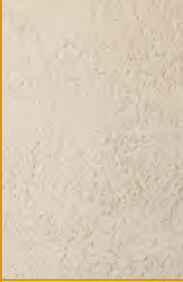
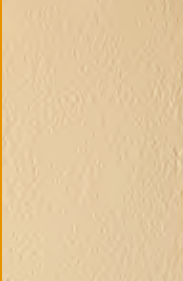
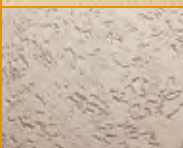
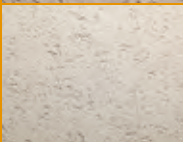


Armature normale 150 et 500



Armature HR

GUIDE DE CHOIX DES FIXATIONS

Gamme	Produits & Systèmes	Visuel	Aspect	Performance			
				Masquage du fond	Résistance aux chocs	Résistance aux intempéries	Teintes C.A.R.S*
CRÉPITEX	Modelable		Taloché à structuré	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	≤ 0,7
	TR 1.5		Taloché très fin	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	
	TR 2.0 		Taloché fin	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
	TR 2.5 		Taloché moyen	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
	Système Lisse 1.5		Enduit lisse	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	
	Système Lisse 2.0			✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
	Système Lisse 1.5 Peinture		Peinture minérale	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
	Système Lisse 2.0 Peinture			✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
PANTIGRÈS	N° 2		Ribbé	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	
	Aspect Gratté		Ribbé gratté	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	

✓ ✓ ✓

✓ ✓ Bon

✓ Moyen

* C.A.R.S : choisir les teintes du nuancier «Le Chromatic Façade» dont le Coefficient d'Absorption du Rayonnement Solaire est ≤ 0,7

COUCHES D'IMPRESSION

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
REVITHERM PRIM BLANC	Revitherm PRIM est un régulateur de fond en phase aqueuse aux copolymères acryliques. Il s'applique	15 litres	0,13 litre
REVITHERM PRIM PASTEL	au rouleau à raison de 0,13 l/m ² minimum.	15 litres	0,13 litre



REVÊTEMENTS DE FINITION

Produit	Définition	Conditionnement	Conso/m ²
CRÉPITEX MODELABLE BLANC	Les finitions des gammes Crépitex et Pantigrès sont des revêtements épais en phase aqueuse respectivement à base organosiloxane et organique.	25 kg	2,0 à 3,5 kg
CRÉPITEX MODELABLE PASTEL		25 kg	2,0 à 3,5 kg
CRÉPITEX TR 1.5 BLANC	Ils s'appliquent à la lisseuse inox et plastique à raison de 1,5 kg/m ² minimum en fonction de l'aspect choisi.	25 kg	1,5 kg
CRÉPITEX TR 1.5 PASTEL		25 kg	1,5 kg
CRÉPITEX TR 2.0 BLANC		25 kg	2,0 kg
CRÉPITEX TR 2.0 PASTEL		25 kg	2,0 kg
CRÉPITEX TR 2.5 BLANC		25 kg	2,5 kg
CRÉPITEX TR 2.5 PASTEL		25 kg	2,5 kg
PANTIGRÈS N° 2 BLANC	IMPORTANT : En période froide, humide et par pluie menaçante, on peut ajouter le PPG Quick Set additif revêtement de finition aux finitions Crépitex et Pantigrès.	25 kg	2,2 kg
PANTIGRÈS N° 2 PASTEL		25 kg	2,2 kg
PANTIGRÈS ASPECT GRATTÉ BLANC		25 kg	2,5 kg
PANTIGRÈS ASPECT GRATTÉ PASTEL		25 kg	2,5 kg
PPG QUICK SET ADDITIF REVÊTEMENT DE FINITION		Flacon de 0,25 L	1 flacon/seau



NOUVEAU
existe avec la technologie "Outside Unlimited Colors®"

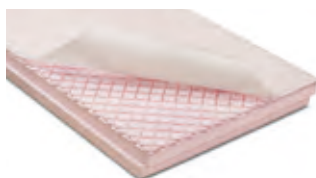


NOUVEAU
existe avec la technologie "Outside Unlimited Colors®"

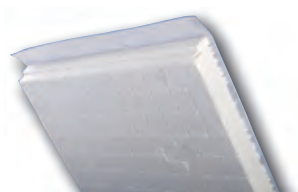


SYSTÈME D'ISOLATION ENTERRÉE "REVITHERM.ISOENT"

Produit	Définition	Conditionnement
OMÉGA DÉPART POUR PANNEAU ISO.ENT	Système composé d'un profilé de départ Oméga (en cas de pose libre), d'un panneau isolant Panneau Iso.Ent et de la colle.	2 mL/pièce
PROFILÉ OMÉGA 15/10^E 30X30 MM	Les panneaux d'épaisseur 68 à 128 mm (par pas de 20 mm) sont constitués d'un isolant haute densité revêtu sur sa face externe d'un géotextile collé.	
PANNEAU ISO.ENT		
PANNEAU ISO.ENT PERIMAXX 68 MM	Ils sont collés, du bas vers le haut, en respectant la coupe de pierre et le recouvrement façon «tuile» du géotextile.	10 x ballot 5,25 m ²
PANNEAU ISO.ENT PERIMAXX 88 MM	L'ajout d'une couche supplémentaire de K-FOAM-D est possible pour améliorer la performance thermique (nous consulter).	10 x ballot 3,75 m ²
PANNEAU ISO.ENT PERIMAXX 108 MM	L'isolation enterrée peut aussi être réalisée avec le Panneau Soubassement, isolant polystyrène de masse volumique 30 kg/m ³ .	10 x Ballot 3,00 m ²
COLLE BITUME ISO.ENT POUR PANNEAUX ISO.ENT	L'emploi de ce système n'assurera pas la fonction drainante qui devra être prévue en sus.	Seau de 12 kg



Panneau Iso.Ent



Panneau Iso.Ent



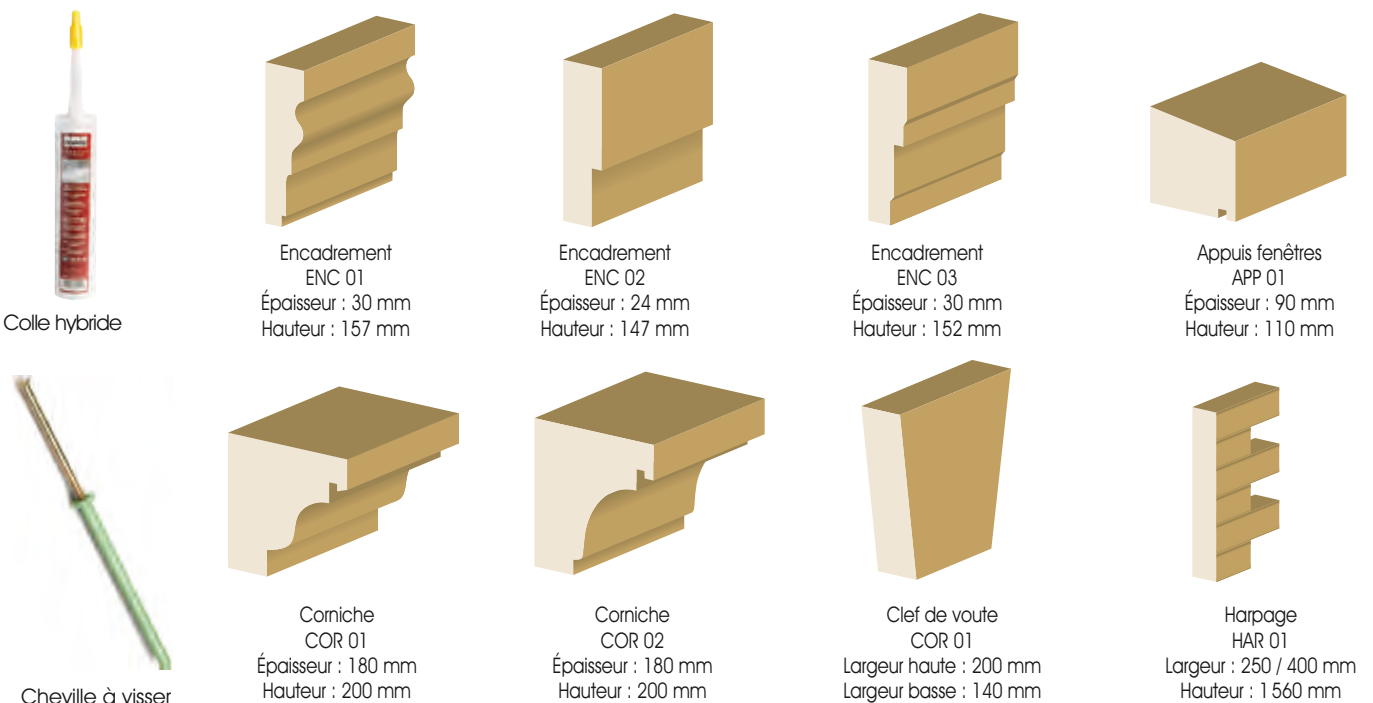
Colle Bitume Iso.Ent

BAVETTES ET COUVERTINES LAQUÉES

Produit	Définition	Conditionnement
BAVETTE APPUI COLLÉE	Couvertine et appuis en Aluminium 15/10 ^e , finition brute anodisée, RAL 9006, 9010, 9016, 9001, 1013, 1015, autres coloris selon disponibilité et faisabilité. Selon la localisation la pose est soit collée, soit mécanique. Les éléments sont livrés avec tous les accessoires à l'exception de la colle et des chevilles.	Lot
BAVETTE APPUI COLLÉE		mL
COUVERTINE MAIN COURANTE COLLÉE		lot
COUVERTINE MAIN COURANTE COLLÉE		mL
COUVERTINE ACCROTÈRE FIXÉ MÉCANIQUEMENT		lot
COUVERTINE ACCROTÈRE FIXÉ MÉCANIQUEMENT		mL

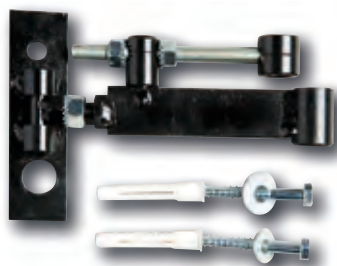
LA "MODÉNATURE PAR SEIGNEURIE"

Produit	Définition	Conditionnement	
MASTIC PU POUR MODÉNATURE			
COLLE HYBRIDE		12 pièces	
PROFILÉ DE MODÉNATURE			
ENCADREMENT ENC01		5 pièces de 2 mL	
ENCADREMENT ENC02		5 pièces de 2 mL	
ENCADREMENT ENC03		5 pièces de 2 mL	
APPUI DE FENÊTRE APP01		5 pièces de 2 mL	
APPUI DE FENÊTRE APP02	Éléments très légers de modénature de façade. Ils se mettent en place sur l'enduit base armé du système Revitherm ou Revithermono, par collage et chevillage traversant. La finition est assurée par deux couches de peinture de type Acrilac.	14 pièces de 2 mL	
CORNICHE COR01		5 pièces de 2 mL	
CORNICHE COR02		5 pièces de 2 mL	
CLEF DE VOUTE CDV01		10 pièces	
HARPAGE HAR01		10 pièces	
CHEVILLE À VISSER POUR MODÉNATURE			
CHEVILLE 1 OU 8 x 80		Le collage des profilés s'effectuera selon les supports avec :	Boîte de 100 pièces
CHEVILLE 1 OU 8 x 100		• Enduit Colle à mélanger avec 30 % de ciment	Boîte de 100 pièces
CHEVILLE 1 OU 8 x 120		• Enduit Monocolle	Boîte de 100 pièces
CHEVILLE 1 OU 8 x 140			Boîte de 100 pièces
CHEVILLE 1 OU 8 x 160		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 180		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 200		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 220		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 250		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 275		Boîte de 100 pièces	
CHEVILLE 1 OU 8 x 300		Boîte de 100 pièces	



SYSTÈME DE REPORT DE GOND AVEC FIXATIONS

Produit	Définition	Conditionnement
CORPS DE GOND		
CORPS DE GOND ISO Ø25 POUR VOLET SIMPLE + FIXATIONS	C'est un système de report de gond constitué d'un corps de gond et de clavette à la taille de la penture. Lorsque le gond existant se trouve en angle et qu'il doit être coupé, il est remplacé une pièce de gond en angle. La pose est facilitée par un gabarit.	Boîte de 10 pièces
CORPS DE GOND ISO Ø25 POUR VOLET DOUBLE + FIXATIONS		1 pièce
CLAVETTE AUTOBLOCANTE		
CLAVETTE AUTOBLOCANTE Ø10-25		Sachet de 10 pièces
CLAVETTE AUTOBLOCANTE Ø12-25		Sachet de 10 pièces
CLAVETTE AUTOBLOCANTE Ø14-25	Sachet de 10 pièces	
CLAVETTE AUTOBLOCANTE Ø16-25	Sachet de 10 pièces	
PIÈCE DE GOND EN ANGLE		
PIÈCE DE GOND EN ANGLE		Sachet de 4 pièces
GABARIT DE POSE		Malette



Corps de gond



Clavette autobloquante



Pièce de gond en angle

ARRÊT DE VOLET BATTANT

Produit	Définition	Conditionnement
ARRÊT DE VOLET 0/8 ISO POUR ISOLANT 80/90 MM	Ces pièces sont destinées à maintenir le volet battant en position ouverte.	Carton de 12 pièces
ARRÊT DE VOLET 0/10 ISO POUR ISOLANT 110/120 MM		Carton de 12 pièces
ARRÊT DE VOLET 0/5 ISO CATAPHORESE		Carton de 12 pièces

BUTÉE DE VOLET BATTANT POUR ESPAGNOLETTE, AVEC FIXATIONS

Produit	Définition	Conditionnement
BUTÉE BASSE ISO PIÈCE A, L = 60 MM	Ces pièces sont destinées à maintenir en place le volet battant en position fermée.	Sachet de 4
BUTÉE BASSE ISO PIÈCE B, L = 100 MM		Sachet de 4
BUTÉE BASSE ISO PIÈCE C, L = 150 MM		Sachet de 4
BUTÉE HAUTE ISO PIÈCE D POUR ISOLANT 60/130 MM		Sachet de 4
BUTÉE HAUTE ISO PIÈCE E POUR ISOLANT 100/160 MM		Sachet de 4



Arrêt de volet battant



Butée haute

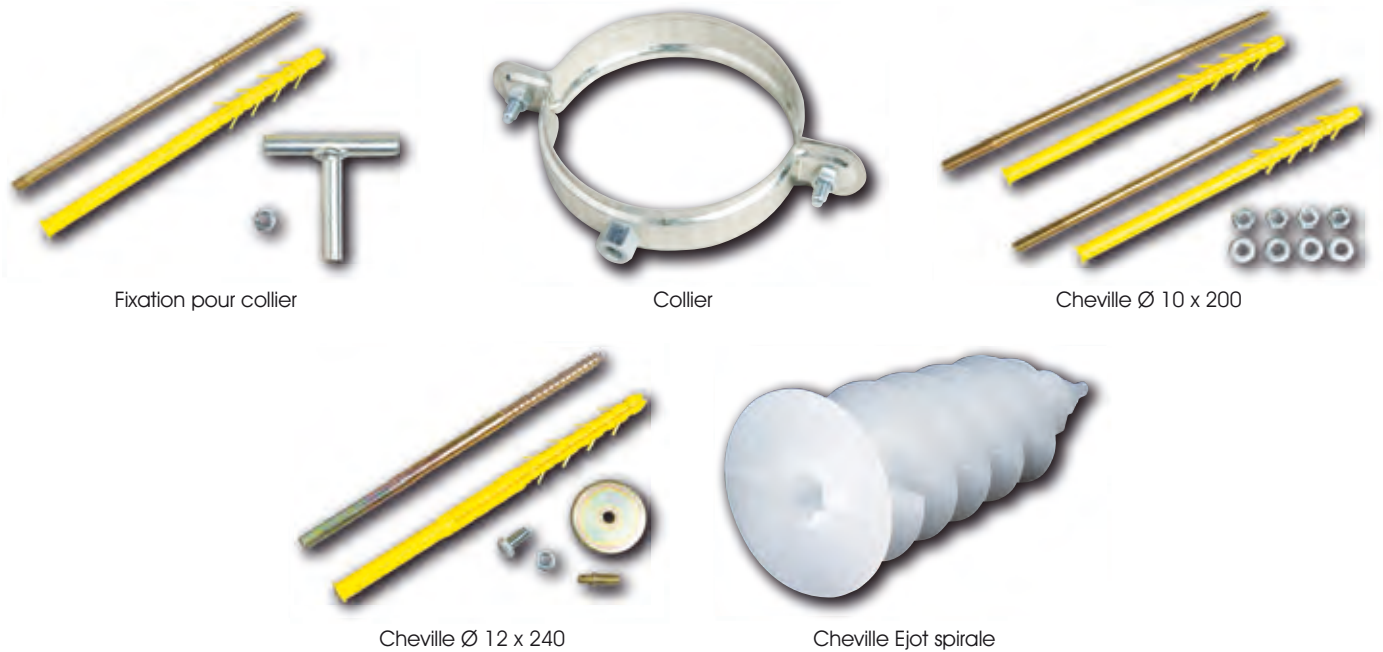


Butée basse

FIXATIONS POUR OUVRAGES ANNEXES

Produit	Définition	Conditionnement
FIXATIONS POUR COLLIER DEP, M7 AVEC CHEVILLE Ø 10 X 200		Sachet de 10 pièces
FIXATIONS POUR COLLIER DEP, M8 AVEC CHEVILLE Ø 10 X 200		Sachet de 10 pièces
COLLIERS DE DEP Ø 100 EN M8		Sachet de 5 pièces
CHEVILLES Ø 10 X 200 POUR LAMPE EXTÉRIEURE M8		Sachet de 2 pièces
CHEVILLE Ø 12 X 240 POUR ROBINET DE PUISAGE M8		1 pièce
CHEVILLE EJOT SPIRALE		Sachet de 10 pièces
CHEVILLE RDF 10 X 160 MM		Sachet de 10 pièces
CHEVILLE RDF 10 X 200 MM		Sachet de 10 pièces
CHEVILLE RDF 10 X 240 MM		Sachet de 10 pièces
CHEVILLE RDF 10 X 280 MM		Sachet de 10 pièces

Collier et fixation pour collier de Descentes d'Eau Pluviale (DEP), fixations pour lampes et pour robinets de puisage.



Fixation pour collier

Collier

Cheville Ø 10 x 200

Cheville Ø 12 x 240

Cheville Ejot spirale

Supports de fixation à rupteurs de ponts thermiques

PATCH DORONDO, AVEC OUTIL DE FRAISAGE

Produit	Définition	Conditionnement
SACHET DE 20 PATCH DORONDO PE Ø 90 MM	DoRondo est une pièce en polypropylène de diamètre 90 mm. Il se pose par découpage de la masse isolante et par collage. Après séchage, il est revêtu du système enduit base-finition. La fixation des pièces rapportées de type «plaque de N° de rue» se fait à l'aide de vis à bois.	Sachet de 20 + Outils



Patch DoRondo

CYLINDRE ZYRILLO, AVEC OUTIL DE FRAISAGE ET COLLE PU

Produit	Définition	Conditionnement
SACHET DE 10 CYLINDRES ZYRILLO Ø 70 MM	Zyrillo est une pièce en polystyrène haute densité d'un diamètre de 70 ou 125 mm. Il se pose par découpage de la masse isolante, puis par collage. Après séchage, il est revêtu du système enduit base-finition. La fixation des pièces rapportées de type «pluviale» se fait à l'aide d'une vis bois.	Sachet de 10 + Outils + colle
SACHET DE 10 CYLINDRES ZYRILLO Ø 125 MM		Sachet de 10 + Outils + colle



Cylindre Zyrillo

BOITIER ÉLECTRIQUE ELDOLINE PA, AVEC OUTIL DE FRAISAGE

Produit	Définition	Conditionnement
SACHET DE 10 ELDOLINE PA, Ø INTÉRIEUR 70 MM	Eldoline PA boîtier en polyamide destiné à recevoir des équipements électriques de type "prise de courant". Il se pose par découpage de la masse isolante, puis par collage. Il permet la fixation d'éléments électriques sans ponts thermiques.	Sachet de 10 + Outils



Eldoline PA

COLLE POUR DORONDO, ZYRILLO ET ELDOLINE

Produit	Définition	Conditionnement
DOPURCOL COLLE PU CARTOUCHE DE 300 ML	Colle polyuréthane en cartouche de 300 mL.	1 pièce
DOPURCOL COLLE PU CARTOUCHE DE 300 ML		Carton de 12 pièces



Colle PU

CYLINDRE UMP-ALU-Z, Ø 125 MM, AVEC FIXATIONS ET BOUCHONS

Produit	Définition	Conditionnement
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 60 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 80 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 100 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 120 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 140 MM	Cylindre UMP-ALU-Z est une platine circulaire Ø 125 mm, qui se pose par découpage de la masse isolante, par collage au mortier et fixations. Les réservations de celles-ci sont obturées avec des bouchons. Elle est revêtue du système enduit base-finition et permet la fixation d'éléments de charges moyennes sans ponts thermiques.	1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 160 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 180 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 200 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 220 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 240 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 260 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 280 MM		1 pièce
CYLINDRE UMP-ALU-Z, 300 MM		1 pièce



Cylindre UMP-ALU-Z

CYLINDRIQUE RONDOLINE Ø 125 MM

Produit	Définition	Conditionnement
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 60 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 80 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 100 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 120 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 140 MM	Rondoline est une cale en PSE haute densité Ø 125 mm qui se pose par découpage de la masse isolante et par calage au mortier colle. Elle est revêtue du système enduit base-finition et permet la reprise de charge en compression.	1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 160 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 180 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 200 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 220 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 240 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 260 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 280 MM		1 pièce
CALE CYLINDRIQUE RONDOLINE, 300 MM		1 pièce



Calle Rondoline

QUADROLINE EPS 98 X 98 ET 138 X 98 MM

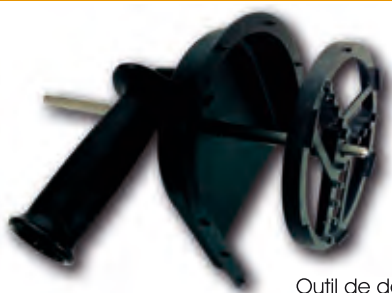
Produit	Définition	Conditionnement
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 60 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 80 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 100 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 120 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 140 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 160 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 180 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 200 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 220 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 240 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 260 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 280 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 98 X 98 - 300 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 60 MM	Supports d'éléments de façade pour la reprise de charge en compression sans ponts thermiques. De forme carrée (dim. 98 x 98 mm) ou rectangulaire (138 x 98 mm), épaisseurs de 60 à 300 mm.	1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 80 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 100 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 120 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 140 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 160 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 180 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 200 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 220 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 240 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 260 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 280 MM		1 pièce
QUADROLINE EPS 138 X 98 - 300 MM		1 pièce



Quadroline EPS 98 x 98 et 138 x 98 mm

OUTIL DE DÉCOUPE POUR UMP-ALU-Z RONDOLINE EPS, AVEC COUPOLE, POINTEAU ET GUIDE

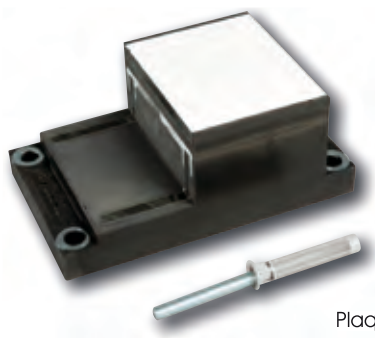
Produit	Définition	Conditionnement
SET OUTIL DE DÉCOUPE	Outils de découpe Ø 125mm.	1 set



Outil de découpe

PLAQUE UMP-ALU-TRI, AVEC TIGES FILETÉES, ÉCROUS ET TAMIS

Produit	Définition	Conditionnement
PLAQUE UMP-ALU-TRI 80 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 100 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 120 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 140 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 160 MM	UMP-ALU-TRI est calée au mortier colle et maintenue en place par les fixations. Après séchage, celles-ci sont serrées, puis la masse isolante est placée et revêtue du système enduit base-finition. Elle permet la fixation d'éléments lourds sans ponts thermiques.	1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 180 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 200 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 220 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 240 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 260 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 280 MM		1 pièce
PLAQUE UMP-ALU-TRI 300 MM		1 pièce



Plaque UMP-ALU-TRI

SYSTÈME DE FIXATION RÉSINE POUR UMP-ALU-TRI

Produit	Conditionnement
RÉSINE FISCHER FIS V 360 S EN 360 ML	1 pièce
INJECTEUR MÉLANGEUR FIS S	1 pièce
PISTOLET D'INJECTION FIS AM	1 pièce
SOUFFLETTE ABG	1 pièce
SET DE 2 ÉCOUVILLONS	1 pièce



Résine Fischer FIS V 360 S

PLATINE TRA-WIK-PH POUR LISSE DE GARDE CORPS

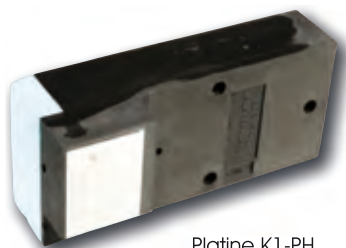
Produit	Définition	Conditionnement
PLATINE TRA-WIK-PH, 80 MM	Tra-Wik-PH est calée au mortier colle et maintenue en place par les fixations. Après séchage, celles-ci sont serrées, puis la masse isolante est placée et revêtue du système enduit base-finition. Elle permet la fixation d'éléments de garde corps.	1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 100 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 120 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 140 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 160 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 180 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 200 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 220 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 240 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 260 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 280 MM		1 pièce
PLATINE TRA-WIK-PH, 300 MM		1 pièce



Platine Tra-Wik-PH

PLATINE K1-PH POUR GONDS DE VOLET BATTANT

Produit	Définition	Conditionnement
PLATINE K1-PH, 80 MM	Platine K1-PH est calée au mortier colle et maintenue en place par les fixations. Après séchage, celles-ci sont serrées, puis la masse isolante est placée et revêtue du système enduit base-finition. Elle permet la fixation des gonds de volet battant.	1 pièce
PLATINE K1-PH, 100 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 120 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 140 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 160 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 180 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 200 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 220 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 240 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 260 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 280 MM		1 pièce
PLATINE K1-PH, 300 MM		1 pièce



Platine K1-PH

SYSTÈME DE FIXATION POUR PLATINE TRA-WIK-PH ET K1-PH

Produit	Conditionnement
SACHET DE 50 CHEVILLES FISCHER FUR 8 x 100 T TORX30	1 sachet
SET 2 EMOBOTS TORX30 ET RALLONGE DE 57 MM	1 set

TARAUDS, FORÈTS POUR FIXATION DE GONDS, ARRÊTS ET TAQUETS DE VOILETS

Produit	Conditionnement
JEU DE TARAUDS ET FORETS	Pièce
PORTE OUTIL A CLIQUET	Pièce
GOND A VISSER PLASTIQUE M10X80 MM NOIR DIAM 14 MM	Pièce
GABARIT DE PERÇAGE POUR GOND A VISSER DIAM 14 MM	Pièce
TARAUD MACHINE M3	Pièce
TARAUD MACHINE M4	Pièce
TARAUD MACHINE M5	Pièce
TARAUD MACHINE M6	Pièce
TARAUD MACHINE M8	Pièce
TARAUD MACHINE M10	Pièce
TARAUD MACHINE M12	Pièce
ARRÊT DE VOILET PLASTIQUE NOIR POUR VOILETS	Pièce
COFFRET VIDE POUR TARAUDS	Pièce
TAQUET METAL NOIR POUR VOILETS	Pièce
FOURREAU ET RONDELLE NOIR DIAM 14 POUR 16 MM	Pièce

Gamme de gonds, arrêts et taquets de volets et leurs accessoires de pose tous diamètres : tarauds, forêts et gabarit de perçage.



Jeu de tarauds



Arrêt de volet



Gond de volet

Outillage manuel et mécanisé

OUTILLAGE MANUEL

Produit	Conditionnement
TRUELLE CARRÉE INOX 10 CM	Pièce
PLATOIR À GRÉSER PLASTIQUE 13 X 28 CM	Pièce
PLATOIR INOX 28 X 12 CM	Pièce
PLATOIR INOX 28 X 12 CM DENTÉ 6 X 6 MM	Pièce
PLATOIR INOX 28 X 12 CM DENTÉ 10 X 10 MM	Pièce
PLATOIR INOX 28 X 12 CM DENTÉ 10 X 20 MM	Pièce
COUTEAU À ENDUIRE INOX LAME DE 60 CM	Pièce
TALOCHÉ À PONCER NUE EN BOIS 28 X 50 CM	Pièce
RECHARGE EMERI	Pièce
ENSEMBLE OUTILS À MAIN ITE	Pièce



Truelle carrée inox 10 cm



Platoir à grésier plastique
13 x 28 cm



Platoir inox 28 x 12 cm



Platoir inox 28 x 12 cm
Denté 6 x 6 mm



Platoir inox 28 x 12 cm
Denté 10 x 10 mm



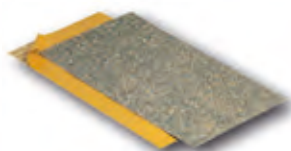
Platoir inox 28 x 12 cm
Denté 10 x 20 mm



Couteau à enduire inox
Lame de 60 cm



Taloche à poncer nue
en bois 28 x 50 cm



Recharge Eméri



Ensemble outils à main ITE

OUTILS DE COUPE DES ISOLANTS

Produit	Conditionnement
SEIGNEURIE SPEWE 5305S POUR 1000 X 500 MM SANS COFFRET	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 5305S POUR 1000 X 500 MM AVEC COFFRET	Pièce
COUPEUSE ANGLE ES / SPEWE 5300S	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 791 GT POUR 1000 X 500 MM SANS COFFRET	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 791 GT POUR 1000 X 500 MM AVEC COFFRET	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 392 GT	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 6005L POUR 1200 X 600 MM SANS COFFRET	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 6005L POUR 1200 X 600 MM AVEC COFFRET	Pièce
COUPEUSE ANGLE ES / SPEWE 6000L	Pièce
SEIGNEURIE SPEWE 890 SL POUR 1200 X 600 MM	Pièce
RECHARGE FIL CHAUD 0,65 MM / 20 M	Pièce
RECHARGE FIL CHAUD 0,50 MM / 6 M	Pièce
STYROCUT 140 AVEC LAME ET COFFRET	Pièce
LAME RECHANGE C140 POUR STYROCUT	Pièce
LAME RECHANGE C160 POUR STYROCUT	Pièce
ISOBOY OPTIMA POUR LAINE DE ROCHE AVEC SUPPORT	Pièce
SEIGNEURIE SCIE TANDEM POUR LAINE DE ROCHE	Pièce
LAME DE SCIE ONDULÉE POUR LAINE DE ROCHE	Pièce



Seigneurie
Spewe 5305S



Coupeuse Angle
ES/Spewe 5300S



Seigneurie
Spewe 791 GT



Seigneurie
Spewe 392 GT



Seigneurie
Spewe 6005L



Coupeuse Angle
ES/SPEWE 6000L



Seigneurie
Spewe 890 SL



Isoboy Optima pour laine
de roche avec support



Styrocut 140



Seigneurie Scie Tandem
pour laine de roche

OUTILS DE PONÇAGE DU POLYSTYRÈNE

Produit	Conditionnement
PONCEUSE DOUBLE DISQUE N° 500	Pièce
ASPIRATEUR À DOS N° 100	Pièce
EMERI GRAIN 40 D 200, JEU DE 6	Pièce
RECHARGE SAC PAPIER ASPIRATEUR, JEU DE 10	Pièce
PONCEUSE INOPLAN SWING	Pièce
PAPIER ÉMERI POUR PONCEUSE INOPLAN	Pièce
GIRAFETTE + ASPIRATEUR ET FLEXIBLE	Pièce
DISQUES ABRASIFS, JEU DE 6	Pièce



Ponçuse double disque n° 500



Aspirateur à dos n° 100



Ponçuse Inoplan Swing



Girafette, aspirateur et flexible

MACHINES ET ACCESSOIRES DE PROJECTION BASSE PRESSION

Produit	Conditionnement
SANGLE SUSPENSION TUYAU AIR PRODUIT	Pièce
SEIGNEURIE COMPACT PRO 10	Pièce
SEIGNEURIE COMPACT PRO 30	Pièce
SEIGNEURIE COMPACT PRO 40	Pièce
SEIGNEURIE MALAXEUR COMPACT PRO IDEAL	Pièce
SEIGNEURIE MAXPRO 2000	Pièce
MIXPRO 14 ITE	Pièce
SEIGNEURIE MIXPRO 28	Pièce
SEIGNEURIE MIXPRO 100	Pièce
SEIGNEURIE MIXPRO 6-15	Pièce
VIDE SAC COMPACT PRO 10	Pièce
VIDE SAC COMPACT PRO 20 30 40	Pièce
MALETTE LANCE ABS POUR ITE	Pièce
MALETTE LANCE AVEC CONTACTEUR ELECTRIQUE	Pièce
RALLONGE AIR PRODUIT D25 X5M	Pièce
RALLONGE AIR PRODUIT D32 X10M	Pièce
RALLONGE AIR PRODUIT D32 X20M	Pièce
RALLONGE AIR PRODUIT D35 X10M	Pièce
RALLONGE AIR PRODUIT D35 X20M	Pièce
RALLONGE PRODUIT COULAGE MIXPRO 28 D32 X 40 M	Pièce
RALLONGE PRODUIT COULAGE MIXPRO 28 D35 X 20 M	Pièce
RALLONGE PRODUIT COULAGE MIXPRO 28 D35 X 40 M	Pièce
RALLONGE PRODUIT COULAGE POUR MIXPRO 14 D25 X 10 M	Pièce
RALLONGE PRODUIT COULAGE POUR MIXPRO 28 D31 X 20 M	Pièce
RALLONGE TELECOMMANDE ELECT MIXPRO 14-28 20 M	Pièce
RALLONGE TELECOMMANDE ELECT MIXPRO 28 40 M	Pièce
RALONGE PRODUIT DE COULAGE MIXPRO D 25 X 10 M	Pièce
REHAUSSE CUVE MIXPRO 28	Pièce
KIT VIBRATEUR MACHINE CP20 ET 30	Pièce
ADAPTATEUR LANCE ITE SUR TUYAU CP40	Pièce
SURMIXER 1 1/4 MIXPRO 28	Pièce
SURMIXER 1 MIXPRO 14	Pièce
KIT CORDON	Pièce

Gamme de machines à projeter adaptée à toutes tailles de chantier et à tous types de produits : pâtes prêtes à l'emploi, produits en poudre ou produits en pâte + ciment.



Compact Pro 10



Compact Pro 40



Malaxeur Idéal



Rallonge air 100 m



Pistolet AC75

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notes

Handwriting practice area consisting of multiple horizontal dotted lines.





Seigneurie a choisi

ABSOLU
SYSTEM

la technologie couleur
dernière génération

 **Seigneurie**[®]
www.seigneurie.com

Immeuble les Fontaines - 10, rue Henri-Sainte-Claire-Deville
92565 Rueil-Malmaison cedex
Tél. : 01 57 61 00 00