



PERMACRYL BRILLANT

Peinture acrylique brillante pour bois à l'intérieur et l'extérieur

PERMACRYL BRILLANT est un émail inodore, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse pour la décoration et la protection à l'intérieur et à l'extérieur.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- adhère excellentement sur divers supports préparés comme le PVC, le polyester, la céramique, l'acier galvanisé, les matériaux de fibrociment, le béton, le bois et ses dérivés, d'anciennes couches de peinture, etc.
- sèche très vite ce qui permet d'appliquer 2 couches par jour. Il est résistant à la pluie déjà après une heure.
- est inodore ce qui permet de reprendre possession des locaux rapidement.
- appliqué à l'extérieur forme un revêtement brillant, perméable à la vapeur d'eau qui agit de façon hydrorégulatrice.
- conserve sa brillance et ne jaunit pas, couvre parfaitement les arêtes vives et est facile d'entretien.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL BRILLANT est une finition polyvalente sur la plupart des matériaux de construction, pour autant que la préparation ait été adaptée.

Préparation du support

Supports non peints :

- Poncer si nécessaire, dégraisser, laver et laisser sécher
- Bois et dérivés à l'intérieur: appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (voir la fiche technique)
- Bois et dérivés à l'extérieur:
 - appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir la fiche technique)
 - appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER** (voir la fiche technique) ou de **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (voir la fiche technique)
- Bois tropicaux: appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE**
- Matériaux hydrauliques à l'extérieur: appliquer une couche de **GLOBAPRIM FIX** (voir la fiche technique)
- Plafonnages à l'intérieur: appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** dilué de 15 à 25% avec de l'eau (voir la fiche technique)
- Métaux ferreux: appliquer une couche de **STELOXINE PRIMER FERRO** (voir la fiche technique)
- Métaux non-ferreux: appliquer une couche de **STELOXINE PRIMER NON FERRO** (voir la fiche technique)

Anciens supports peints en bon état :

- Dépolir et nettoyer avec de l'eau ammoniacale.

Anciens supports peints en mauvais état :

- Eliminer les anciennes couches non adhérentes, enduire là où nécessaire, retoucher comme mentionné plus haut et appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE**.

Finition

- Appliquer une ou deux couches de **PERMACRYL BRILLANT** jusqu'à opacité parfaite.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec hors-poussières 1 heure
- Sec 1 heure
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 75%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
- Pistolet Conventionnel: diluer au maximum de 20% avec de l'eau
Airless: prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau et éventuellement du savon.

COMPOSITION

- Liant 100% de résine acryliques
- Pigments Dioxyde de titane et pigments teintés
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 45 ± 2%
En volume: 31 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Brillant (> 80 GU @ 60°)
- Teintes Voir la carte de teintes
- Emballages Blanc : 1 L – 2.5 L – 10 L
Base AW/AM et AC : 1 L – 2,5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**
- Densité à 20°C 1,25 ± 0,05
- Rendement théorique Environ 12 m²/l selon la rugosité et la porosité du support
- Emission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.