



GLOBACRYL MURFLEX

Peinture souple de ravalement de façades

GLOBACRYL MURFLEX est un revêtement élastique et imperméable à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, pour murs extérieurs avec une bonne résistance à l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- Convient pour travaux neufs ou de rénovation, est très souple, très résistant et ne s'encrasse pas.
- Est imperméable aux eaux pluviales et très perméable à la vapeur d'eau ce qui permet une évaporation rapide de l'humidité contenue dans le support. Auto-lavable, facile d'entretien, prolonge la longévité des matériaux traités.
- Garde son élasticité exceptionnelle même à très basse température (jusqu'à - 10°C). Est peu thermoplastique lors de températures élevées ce qui réduit son encrassement au minimum.
- Est très facile à appliquer. Un entoilage partiel à l'aide d'un voile peut être prévu dans le cas de fissures dynamiques.
- Possède une très haute résistance à la carbonatation, au vieillissement en milieu normal et industriel, et protège les supports traités des intempéries.
- Insaponifiable
- Peut être appliqué à l'intérieure aussi.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

GLOBACRYL MURFLEX s'applique sur tous fonds extérieurs hydrauliques, sains, secs et cohérents après préparations adéquates en fonction du support à traiter.

Préparation du support

Fonds non peints:

- Eliminer les particules non adhérentes ainsi que les efflorescences par brossage.
- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression.
- Traiter si nécessaire les mousses au **POLYFILLA PRO S705**, laisser agir minimum 24 heures (si nécessaire répéter le traitement).
- Brosser à sec de manière à éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Il n'est pas nécessaire de rincer, ce qui prolongera l'effet.
- Réparer fissures et crevasses à l'aide de Polyfilla Pro X300.
- Les joints défectueux seront évidés et remplacés.
- **Non traité, humidité élevée ou farinage** : GLOBAPRIM FIX
- **Non traité, humidité normale** : GLOBAPRIM HYDRO
- Blocs en béton cellulaire : appliquer une couche de GLOBAPRIM HYDRO.
- Béton : appliquer une couche de GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAPRIM HYDROFIX

Fonds déjà peints en bon état:

- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression.
- Traiter si nécessaire au **POLYFILLA PRO S705**, laisser agir minimum 24 heures (si nécessaire répéter le traitement).
- Brosser à sec de manière à éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Il n'est pas nécessaire de rincer, ce qui prolongera l'effet.
- **Traité & farinage** : GLOBAPRIM HYDROFIX.
- **Traité & non poudreux** : GLOBAPRIM HYDRO.
- Sur des peintures existantes (peintures acryliques ou latex) en phase aqueuse en bon état, appliquer du GLOBAPRIM HYDRO
- Sur des anciennes peintures à base d'un liant alkyde (façade émaillée), directement appliquer le **GLOBACRYL FAÇADE** comme primer d'adhérence.

Fonds déjà peints en mauvais état:

- Eliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression. Traiter si nécessaire les mousses au **POLYFILLA PRO S705**; laisser agir minimum 24 heures (si nécessaire répéter le traitement).
- Brosser à sec de manière à éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Il n'est pas nécessaire de rincer, ce qui prolongera l'effet.
- Réparer fissures et crevasses à l'aide de Polyfilla Pro X300.
- Les joints défectueux seront évidés et remplacés.

- Sur des anciens supports peints non cohérents et farinants(après nettoyage) et parties mises à nu : GLOBAPRIM HYDROFIX
- Sur des anciens supports peints cohérents et non farinants(après nettoyage) et les parties mises à nu : GLOBAPRIM HYDRO

Finition

- Appliquer 2 couches non diluées de **GLOBACRYL MURFLEX** de $\pm 300 \text{ gr/m}^2/\text{couche}$ ou 4 à 5 $\text{m}^2/\text{l}/\text{couche}$.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 3 heures
- Recouvrable 24 heures

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C(ne pas utiliser par temps de pluie)
- Température ambiante Au minimum 10°C; au maximum 30°C
- Humidité relative Au maximum 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi (rouleau laine à poils longs)
- Airless Non dilué – pression : 140 à 180 bars – ouverture: à partir de 0,019 inch – angle :40-80°
– Filtre : 60

Nettoyage du matériel

Eau

COMPOSITION

- Liants Copolymères acryliques
- Pigments Dioxyde de titane, pigments stables à la lumière et résistant aux intempéries et charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: $62 \pm 2\%$
En volume: $47 \pm 3\%$
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné (7 GU à 60° et 25 GU à 85°)
- Teintes Blanc + 2 bases: AW et AM
- Pouvoir couvrant Bon.
- Résistance aux intempéries Résiste bien aux intempéries et est étanche à la pluie battante.
- Emballage 5 L – 10 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C $1,40 \pm 0,05$
- Rendement théorique $\pm 300 \text{ gr/m}^2/\text{couche}$ ou 4 à 5 $\text{m}^2/\text{l}/\text{couche}$ selon la rugosité et la porosité du support.
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G2E4S1V2W3A2C1
 - Brillance G_2 Satiné 7 GU à 60° et 25 GU à 85°
 - Épaisseur E_4 ($\pm 105 \mu\text{m}$ par couche sèche = $\pm 220 \mu\text{m}$ par couche humide)
 - Granulométrie S_1 fin $< 100 \mu\text{m}$
 - Perméabilité à la vapeur d'eau V_2 moyen $sd < 0,25 \text{ m}$ $\mu\text{-H}_2\text{O} = 1142$
 - Coefficient de pénétration de l'eau W_3 faible $\omega \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 * \text{h}^{0,5})$
 - Résistance à la diffusion CO_2 $\mu\text{d CO}_2 = 87 \text{ m}$

STOCKAGE

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. Au moins 12 mois dans des conditions mentionnées.

HIGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

12-2017 | TFT0174-1
2|2

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/fr>