



GLOBACRYL VILLA MAT

Peinture acrylique mate pour murs extérieurs

GLOBACRYL VILLA MAT est une peinture à base de polymères acryliques pour surfaces murales extérieures.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- Durabilité très élevée - optimisée par biocide encapsulé
- Convient pour la protection et la décoration de tous fonds muraux extérieurs: briques, cimentages, béton ou tout autre support minéral.
- Imperméable aux eaux de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau (classe V2).
- Donne une finition de haute décoration.
- A une excellente tenue aux intempéries et aux alcalis et est non saponifiable.
- Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 1.
- Application très aisée.
- Freine la carbonatation
- Insaponifiable



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

GLOBACRYL VILLA MAT 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.
- Si nécessaire : laver les surfaces au jet d'eau à haute pression.
- Traiter si nécessaire les dépôts verts au **POLYFILLA PRO S630**, 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.
- Appliquer une couche de GLOBAPRIM FIX ou GLOBAPRIM HYDROFIX ou GLOBAPRIM HYDRO afin d'augmenter la durabilité du système total. En cas de présence des efflorescences par préférence appliquer le GLOBAPRIM FIX .
- Blocs en béton cellulaire : appliquer une couche de GLOBAPRIM HYDRO.
- Béton : appliquer une couche de GLOBAPRIM HYDRO.

Fonds déjà peints en bon état:

- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression ou laver les surfaces. Éventuellement à l'aide de Polyfilla Pro S600.
- Traiter si nécessaire les dépôts verts au **POLYFILLA PRO S630**, 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.
- Sur fond neuf, absorbant ou farinant, appliquer du GLOBAPRIM HYDROFIX.
- 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 et brosser.
- Laver les surfaces par préférence au jet d'eau à haute pression. Traiter si nécessaire les dépôts verts au **POLYFILLA PRO S630**, 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 fond neuf, absorbant ou farinant, ou parties mises à nu appliquer du GLOBAPRIM HYDROFIX ou GLOBAPRIM FIX .

Finition

- Appliquer 2 couches de **GLOBACRYL VILLA MAT** jusqu'à opacité parfaite.

MODE D'EMPLOI**Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

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

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C
- Humidité relative Au maximum 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Non dilué
- Pistolet
 - Conventionnel Diluer au maximum de 10% avec de l'eau
 - Airless Non dilué. Pression entre 160-180 bars – ouverture: 15/80 ou 17/80

Nettoyage du matériel

Eau

COMPOSITION

- Liants Copolymères acryliques (Famille I - classe 7b2 suivant Afnor)
- Pigments Dioxyde de titane
- Solvant Eau
- Extrait sec
 - En poids: 54 ± 2%
 - En volume: 41 ± 2%
- COV valeur limite en EU
 - Pour ce produit(cat A/c) : 40 g/l (2010)
 - Ce produit contient moins de 39 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat (< 3 GU à 85° selon ISO 2813)
- Teintes Blanc + 2 bases: AW et AC
- Pouvoir couvrant Bon. Un seul passage au pistolet airless suffit à obtenir une couche couvrante
- Résistance aux intempéries Résiste bien aux intempéries
- Emballage 5 L – 10 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C 1,35 ± 0,05
- Rendement théorique 9 m²/l selon la rugosité et la porosité du support
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G2E3S1V2W3A0C1
 - Brillance G₃ mat <3 GU bij 85° volgens EN ISO 2813
 - Épaisseur E₃ (± 45 µm par couche sèche = ± 110 µm par couche humide)
 - Granulométrie S₁ fin < 100 µm
 - Perméabilité à la vapeur d'eau V₂ moyen sd < 0,4 m µ-H₂O = 3890
 - Coefficient de pénétration de l'eau W₃ bas ω = 0,08 kg/(m² * h^{0,5})
 - Résistance à la diffusion CO₂ µd CO₂ = 180 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.

HYGIÈNE 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.

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