



GLOBAXANE MAT

Peinture murale de qualité supérieure, d'aspect minéral mat et sans tension.

GLOBAXANE MAT est une peinture murale décorative, d'aspect "minéral mat", en phase aqueuse, très respirante.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- est une peinture nouvelle génération destinée à la protection et à la décoration de supports neufs ou anciens tels que briques, béton, mortiers hydrauliques, béton cellulaire, supports chaulés, peintures minérales, des enduits à base de chaux, des systèmes de finition existants comme le silicate et les dispersions à base de résine synthétique, ...
- est une peinture très perméable à la vapeur d'eau grâce à sa "formulation nouvelle génération". Elle permet d'éviter tout risque de cloquage et d'écaillage.
- est imperméable à l'eau de pluie grâce à l'effet perlant de son film.
- est une peinture sans tension. Elle ne tire pas sur les anciens fonds et évite tout risque d'arracher les fonds friables.
- possède en tant que peinture mate une forte résistance à l'encrassement (ne contient pas de plastifiants et n'est pas thermoplastique) et est peu sensible à la formation de micro-organismes.
- aspect minérale
- Insaponifiable

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

GLOBAXANE 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.
- 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** et **humide en surface** : GLOBAPRIM FIX
- **Non traité humidité élevée** ou **farinage** et **sec en surface** : GLOBAPRIM HYDROFIX ou GLOBAXANE MAT dilué de 5 à 10 % d'eau ou GLOBALITE CLASSIC dilué de 5 à 10 % avec du white spirit.
- **Non traité humidité normale** et **non poudreux** : GLOBAPRIM HYDROFIX ou GLOBAXANE MAT dilué de 5 à 10 % d'eau ou GLOBALITE CLASSIC dilué de 5 à 10 % avec du white spirit.

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 & poudreux** : GLOBAPRIM FIX.
- **Traité & non poudreux** : GLOBAXANE MAT dilué de 5 à 10 % d'eau.

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 supports non cohérents et/ou poudreux ou parties mises à nu : appliquer du GLOBAPRIM FIX

Finition

- Appliquer 2 couches pures de **GLOBAXANE MAT**.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 1 heure
- Recouvrable 12 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 5°C
- Température ambiante Min. 5°
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
- Airless Tête 17/80 ou 19/80 – pression : env. 180 bars
Diluer avec env.5% d'eau

Nettoyage du matériel

Eau

COMPOSITION

- Liants Combinaison d'un liant organique et d'un liant minéral
- Pigments Dioxyde de titane et pigments minéraux
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 64 ± 2%
En volume: 45 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/c) : 40 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 17 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Très mat(1,9 GU à 60° et 0,9 GU à 85°)
- Teintes Blanc + 3 bases: AW, AM et AC
- 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 1,55 ± 0,05
- Rendement théorique 8 à 10 m²/l/couche selon la rugosité et la porosité du support
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G3E3S1V1W3A0C0
 - Brillance G₃ mat 1,9 GU à 60° et 0,9 GU à 85°
 - Épaisseur E₃ (± 45 à 55 µm par couche sèche = ± 100 à 125 µm par couche humide)
 - Granulométrie S₁ fin < 100 µm
 - Perméabilité à la vapeur d'eau V₁ haut µdH₂O < 0,02 m
 - Coefficient de pénétration de l'eau W₃ bas $\dot{w} \leq 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
 - Résistance à la diffusion CO₂ µd CO₂ < 0,08 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 24 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.

12-2017 | TFT0815-1
2|2

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