



## GLOBAXANE FLEX

Peinture souple et respirante de ravalement de façades.

**GLOBAXANE FLEX est un revêtement hautement élastique et très perméable à la vapeur d'eau, à base d'une dispersion de copolymères acryliques modifiée à l'aide de résines siliconées.**

### CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- convient pour des travaux neufs ou de rénovation, est très souple et très résistante. Elle est par conséquent parfaitement adaptée pour des supports qui présentent des microfissures.
- 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. Elle ne présente aucun risque de cloquage et d'écailage.
- offre une bonne protection contre mousses, algues et de moisissures.
- est exempte de solvants et répond par conséquent déjà aux normes de 2010.

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**GLOBAXANE FLEX** 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 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.
- **Non traité humidité élevée** ou **farinage et humide en surface** : GLOBAPRIM FIX
- **Non traité humidité élevée** ou **farinage et sec en surface** : GLOBAPRIM HYDROFIX
- **Non traité humidité normale et non poudreux** : GLOBAPRIM HYDRO.

##### Fonds déjà peints en bon état:

- 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.
- **Traité & poudreux** : GLOBAPRIM HYDROFIX ou FIX.
- **Traité & non poudreux** : GLOBAPRIM HYDROFIX

##### 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 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 des supports non cohérents et/ou poudreux ou parties mises à nu : appliquer du GLOBAPRIM HYDROFIX

#### Finition

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

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

- Sec (hors-poussières) 4 heures
- Recouvrable 24 heures

**Conditions d'application**

- Température du support Au minimum 8°C (ne pas utiliser par temps de pluie)
- Température ambiante Au minimum 8°
- Humidité relative Au maximum 80%

**Application et dilution**

- Brosse et rouleau Eventuellement diluer avec 0-5% d'eau
- Airless Diluer avec 15% d'eau – pression : 150 bars – ouverture : 0,021-0,027 inch

**Nettoyage du matériel**

Eau

**COMPOSITION**

- Liants Copolymères acryliques et résines siliconées
- Pigments Dioxyde de titane, pigments stables à la lumière et résistant aux intempéries, charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 70 ± 2%  
En volume: 55 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 3 g/l COV

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect Mat (4 GU à 60° et 2 GU à 85°)
- Teintes Blanc + 2 bases: AW 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 1,45 ± 0,05
- Rendement théorique 3 à 6 m<sup>2</sup>/l/couche selon la rugosité et la porosité du support
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G3E4S1V2W3A2C0
  - Brillance G<sub>3</sub> mat 4 GU à 60° et 2 GU à 85°
  - Épaisseur E<sub>4</sub> (± 90 à 180 µm par couche sèche = ± 170 à 333 µm par couche humide)
  - Granulométrie S<sub>1</sub> fin < 100 µm
  - Perméabilité à la vapeur d'eau V<sub>2</sub> moyen sd < 0,4 m µ-H<sub>2</sub>O = 1740
  - Coefficient de pénétration de l'eau W<sub>3</sub> bas ω ≤ 0,1 kg/(m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>)
  - Résistance à la diffusion CO<sub>2</sub> µd CO<sub>2</sub> < 5 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.

10-2023 | TFT0816-1

2|2

Akzo Nobel Paints Belgium

Trimetal

PB 80

1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/fr>