



## GLOBACRYL FIBRA

Peinture acrylique à haut pouvoir garnissant pour la rénovation de murs extérieurs

**GLOBACRYL FIBRA est une peinture acrylique à haut pouvoir garnissant en dispersion aqueuse d'aspect mat velouté, contenant des micro-fibres assurant la protection et la décoration de murs extérieurs à rénover.**

### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- peut s'appliquer sur des fonds neufs ou déjà peints tels que maçonneries, béton, cimentages ou autres supports hydrauliques.
- s'applique en couches épaisses sans risque de coulées, ce qui estompe les irrégularités des fonds et les égalisent.
- Imperméable aux eaux de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau
- freine la carbonatation grâce à sa résistance à la diffusion du CO<sub>2</sub>, origine de la corrosion des armatures.
- permet de réaliser des travaux de ravalement durables, fiables et performants
- A une excellente tenue aux alcalis et est non saponifiable.

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**GLOBACRYL FIBRA** 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 mousses et algues 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.
- Appliquer une couche de **GLOBAPRIM FIX** ou **GLOBAPRIM HYDROFIX** ou préférentiellement **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** ou **GLOBAPRIM HYDROFIX**.

##### 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 mousses et algues 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.
- 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 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 fond neuf, absorbant ou farinant, ou parties mises à nu appliquer du **GLOBAPRIM HYDROFIX** ou **GLOBAPRIM FIX**.

#### Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **GLOBACRYL FIBRA**. Bien respecter le rendement.
- Terminer par une à deux couches de **GLOBACRYL FAÇADE** ou **GLOBACRYL VILLA MAT** ou **GLOBAXANE MAT**

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 1 heure
- Recouvrable 24 heures

### Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C
- Humidité relative Au maximum 75%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Non dilué
- Pistolet Airless Non dilué. Pression entre 200-220 bars – ouverture: 0,019 inch

### Nettoyage du matériel

Eau

## COMPOSITION

- Liants Copolymères acryliques
- Pigments Dioxyde de titane et charges lamellaires
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 68 ± 2%  
En volume: 54 ± 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 velouté (< 10 GU à 85°)
- Teintes Blanc
- Emballage 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 4,5 m<sup>2</sup>/l/couche ou 300gr/m<sup>2</sup>/couche selon la rugosité et la porosité du support
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G3E3S1V2W3A2C1
  - Brillance G<sub>3</sub> mat < 10
  - Épaisseur E<sub>3</sub> (± 120 - 125 µm par couche sèche = ± 220 µm par couche humide)
  - Granulométrie S<sub>1</sub> fine < 100 µm
  - Perméabilité à la vapeur d'eau V<sub>2</sub> moyenne
  - Coefficient de pénétration de l'eau W<sub>3</sub>
  - Résistance à la diffusion CO<sub>2</sub> µd CO<sub>2</sub> = 190 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>