



## GLOBACRYL FAÇADE

Peinture satinée 100 % acrylique pour murs extérieurs

**GLOBACRYL FAÇADE est une émulsion à base de polymères 100 % acryliques pour surfaces murales extérieures.**

### CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- Convient pour la protection et la décoration de tous fonds muraux extérieurs: briques, cimentages, béton ou tout autre support minérale et pour autre supports comme les enduits, les mortiers, les briques, le bois, les métaux non ferreux, le PVC dur....
- **Imperméable aux eaux de ruissellement, résistant aux pluies battantes** et **perméable à la vapeur d'eau (sd <0,2 m)**, assurant une finition de haute décoration.
- Ne convient pas en cas de post-isolation\* (voir remarque page 2|3)
- **peut dans beaucoup des cas être employé comme système multicouche**
- **Auto-lavable**, facile d'entretien, prolonge la longévité des matériaux traités.
- Par ses pigments et ses charges **garde sa teinte d'origine sans décoloration.**
- Possède **un additif qui favorise l'adhérence**. Il peut par conséquent être appliqué en direct sur une ancienne façade émaillée.
- **Résistant au frottement humide** selon DIN EN 13300, **classe 1.**
- **Haut pouvoir couvrant (Meilleur en classe)** à l'égard d'autres peintures comparables pour façade)
- Application **très aisée.**
- Non saponifiable – résistant aux alcalis
- **Freine la carbonatation**

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**GLOBACRYL FAÇADE** 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 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.
- Blocs en béton cellulaire : appliquer une couche de **GLOBAPRIM HYDRO**.

##### Fonds déjà peints en bon état:

- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression.
- Traiter si nécessaire 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.
- Laver les surfaces au jet d'eau à haute pression. Traiter si nécessaire les mousses 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, appliquer du **GLOBALPRIM HYDROFIX**

## Finition

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

## Remarque

- Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales exposées à des charges d'eau après la pluie ou soumises à une charge d'eau permanente.
- REMARQUE GÉNÉRALE concernant la post-isolation (en particulier en cas de largeur limitée de la cavité d'air) et l'isolation de la façade extérieure. Les peintures acryliques pour façades ne conviennent pas et doivent être enlevées si elles sont déjà présentes. Nous ne pouvons être tenus responsables de nos systèmes de peinture pour la post-isolation (tant pour le remplissage des murs creux que pour l'isolation extérieure des façades) que dans le cas de peintures de façade au silicate, au siloxane ou d'autres peintures minérales telles que les peintures à la chaux véritables ou les vraies badigeons.

## 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 aux maximum à 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 Polymères 100% acryliques (émulsion)
- Pigments Dioxyde de titane et charges lamellaires
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 55 ± 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 35 g/l COV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné (3 à 7 GU à 60° et 5 à 15 GU à 85°)
- Teintes Blanc + 3 bases: AW, AM 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 1 L – 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 11 m<sup>2</sup>/l selon la rugosité et la porosité du support
- Valeurs physiques selon DIN EN 1062 G2E3S1V2W3A0C1
  - Brillance G<sub>2</sub> satiné 3 à 7 GU à 60° et 5 à 15 GU à 85°
  - Épaisseur E<sub>3</sub> (± 37,5 µm par couche sèche = ± 90 µm par couche humide)
  - Granulométrie S<sub>1</sub> fin < 100 µm
  - Perméabilité à la vapeur d'eau V<sub>2</sub> moyen **sd < 0,2 m** µ-H<sub>2</sub>O = 2750
  - Coefficient de pénétration de l'eau W<sub>3</sub> bas ω = 0,01 kg/(m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>)
  - 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>