



GLOBALITE CLASSIC

Primaire mat, pigmenté, à base de solvants, aux propriétés isolantes et d'imprégnation, pour usage extérieur.

GLOBALITE CLASSIC est un primaire mat, pigmenté, à base de solvants, aux propriétés isolantes et d'imprégnation, à base de copolymères acryliques en solution, pour usage extérieur.

PROPRIÉTÉS - UTILISATION

- peut être appliqué au ciment, au béton (uniquement comme couche de fond), à la brique et au fibrociment.
- **adhère parfaitement** et ne nécessite qu'un prétraitement minimal, même sur des supports légèrement poudreux.
- **Solution aux problèmes** : isole les taches solubles dans l'eau telles que (taches d'eau séchée, nicotine, suie,...) et n'est pas sensible à l'eau, ce qui en fait le primaire idéal pour les parties horizontales (face supérieure d'un mur de jardin,...).
- Idéal comme couche de primaire sur les façades qui présentent encore des traces d'anciennes peintures (par exemple après décapage ou nettoyage à haute pression, éventuellement avec une fraise rotative).
- **Ne convient pas** pour
 - des supports denses, fermés et non absorbants tels que les panneaux Glasal. Utilisez Globaprim Hydro.
 - Isolation en polystyrène ou enduits contenant du polystyrène
- Insaponifiable
- peut également être utilisé comme un système multicouche. Sur le béton, uniquement en tant que couche de fond, puis finir avec une peinture de façade inhibant la carbonatation.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

Appliquez toujours **GLOBALITE CLASSIC** sur des surfaces dépoussiérées, cohérentes, sans graisse ni huile. Adapter le prétraitement à la nature du support afin d'obtenir une bonne adhérence.



Préparation du support

Fonds non peints

- Eliminer les particules non adhérentes ainsi que les efflorescences par brossage.
- Si nécessaire, nettoyez la surface au jet d'eau à haute pression.
- Traiter algues et dépôts verts avec **POLYFILLA PRO S630** ; laisser agir pendant 24 heures (répéter le traitement si nécessaire). Brossez à sec de manière à éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Un post-rinçage n'est pas nécessaire, ce qui prolonge l'effet.
- Réparez les fissures et les crevasses avec **Polyfilla Pro X300**.
- Réparez les joints défectueux.
- Pour les supports **fortement** farinants : **Globaprim Fix** ou **Globaprim Hydrofix**
- Des supports **non ou légèrement poudreux** : appliquer **GLOBALITE CLASSIC** non dilué.

Supports déjà peints en bon état

- Nettoyer les surfaces au jet d'eau à haute pression. Si nécessaire, utilisez Polyfilla Pro S600.
- Traiter la présence d'algues et des dépôts verts avec **POLYFILLA PRO S630** ; laisser agir pendant 24 heures (répéter le traitement si nécessaire). Brossez à sec pour éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Un post-rinçage n'est pas nécessaire, ce qui prolonge l'effet.
- Pièces non traitées, supports absorbants ou poudreux : apprêter avec **GLOBALITE CLASSIC** non dilué.
- Peintures de façade existantes en bon état de type acrylique ou latex : **GLOBALITE CLASSIC**
- Systèmes de peinture existants à base de liant alkyde : **GLOBALPRIM HYDRO** comme primaire d'accrochage.

Supports déjà peints en mauvais état :

- Enlever les couches non adhérentes ou les parties détachées et les brosser.
- Traiter la présence d'algues et des dépôts verts avec **POLYFILLA PRO S630** ; laisser agir pendant 24 heures (répéter le traitement si nécessaire). Brossez à sec pour éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Un post-rinçage n'est pas nécessaire, ce qui prolonge l'effet.
- Nettoyer le support de préférence avec un nettoyage à haute pression.
- Remplissez les fissures et les crevasses avec **Polyfilla Pro X300**.
- Réparez les joints endommagés.
- Surfaces non cohésives et poudreuses ou parties nues : Appliquez **GLOBALITE CLASSIC** non dilué.

Finition

- Finir avec au moins 2 couches de **peinture de façade GLOBA** non diluée jusqu'à ce qu'elle soit complètement opaque.

Note

- Ne pas utiliser **GLOBALITE CLASSIC** sur des surfaces fermées, denses et non absorbantes.
- Ne pas utiliser **GLOBALITE CLASSIC** sur des isolants en polystyrène ou des enduits contenant du polystyrène.
- Comme système multicouche il faut prévoir au moins 3 couches

TRAITEMENT DU PRODUIT

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative.

- | | |
|--------------------------|-----------|
| • Sec (hors-poussières) | 2 heures |
| • Imperméable à la pluie | 6 heures |
| • Recouvrable | 12 heures |

Conditions de traitement

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • Température du support | Min. 3°C au-dessus du point de rosée |
| • Température ambiante | Min. 5°C |
| • Humidité relative | Max. 80 %. |

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi. N'utilisez pas d'outils avec des poils en PVC.

Matériel de nettoyage

White spirit ou diluant synthétique

COMPOSITION

- | | |
|---------------------------|--|
| • Liants | Copolymères acryliques en solution |
| • Pigments | Dioxyde de titane et charges naturelles |
| • Solvant | Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques |
| • Teneur en matière sèche | En poids : 65 ± 2% En volume : 45 ± 2% |
| • COV Valeur limite en EU | Pour ce produit (cat A/h) : 750 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 500 g/l COV. |

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- | | |
|--|---|
| • Aspect | Mat (± 3 GU à 60° et ± 1,1 GU à 8°5) |
| • Couleur | Blanc + base AW |
| • Pouvoir couvrant | Bon. |
| • Résistance aux intempéries | Résiste bien aux intempéries et est étanche à la pluie |
| • Emballage | 10 L |
| • Mise à la teinte | Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX |
| • Densité à 20°C | 1,348 ± 0,05 |
| • Rendement théorique | 6 m ² /l/couche en fonction de la rugosité et de la porosité du support. |
| • Valeurs physiques selon DIN EN 1062 | G3E2S1V2W3A0C0 |
| • Brillance (réflexion du miroir) | G ₃ mat ± 3 GU à 60° et ± 1,1 GU à 80°. |
| • Épaisseur de la couche | E ₂ (sec ± 68 à 75 µm par couche = humide ± 166 µm par couche) |
| • Granulométrie | S ₁ fin < 100 µm |
| • Perméabilité à la vapeur d'eau | V ₂ moyen 0, 14m ≤ µd ≤ 1,4 |
| • Coefficient de pénétration de l'eau | W ₃ bas ω = 0,0 9kg/(m ² * h ^{0,5}) |
| • Résistance à la diffusion du CO ₂ | µd CO ₂ < 50 m |

STOCKAGE - DURÉE DE CONSERVATION

Conservé de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage original non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Dans l'emballage non ouvert, au moins 12 mois.

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 Vilvorde

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