

S800

HYDROFUGE

- Extérieur -

Fiche technique

Hydrofuge incolore en phase aqueuse

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Produit incolore qui protège les murs en briques, pierres naturelles, etc., contre l'humidité, sans en modifier l'aspect.

USAGES ET PROPRIETES

- Pénètre les supports en profondeur.
- Améliore la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement.
- Laisse respirer le support tout en assurant la protection hydrofuge des matériaux de construction.
- Diminue l'influence du gel et du dégel sur les matériaux poreux.
- Applicable sur la plupart des supports, même ceux à forte alcalinité (pH élevé) ou légèrement humides.
- Traitement invisible après séchage, modifie peu l'aspect du support.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
Système E1V2W2A0 selon la norme EN 1062-1 / T 34-722 (classe D1)		
Ciment, mortier hydraulique brut	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné ou lavage à la pompe haute pression	2 à 3 couches POLYFILLA PRO S800 HYDROFUGE à saturation
Briques et pierres	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage à la pompe haute pression ou hydrosablage. Prévoir la révision des joints.	

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Présence d'éventuelles taches de graisse : éliminer à l'aide d'un nettoyant façade adapté au support.
- Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter à l'aide d'une solution anticryptogamique adaptée au support.
- Éliminer la cause des efflorescences pour éviter leur réapparition.
- **POLYFILLA PRO S800 HYDROFUGE** s'applique uniquement sur des fonds bruts, propres et cohérents.
- Ne pas appliquer le produit en plein soleil.
- Bien mélanger le produit avant emploi.
- Sur les pierres bleues ou pierres naturelles peuvent apparaître des taches foncées. Il est conseillé de faire un essai préalable.
- Afin de favoriser la pénétration de **POLYFILLA PRO S800 HYDROFUGE**, il est important **d'appliquer généreusement le produit de bas en haut et de bien travailler à saturation**. Éviter les coulures.
- Protéger les parties à ne pas traiter (verre, carrelage, marbre, châssis, portes, fenêtres en PVC ou en aluminium) contre d'éventuelles éclaboussures. Les éclaboussures seront immédiatement éliminées avec de l'eau et un chiffon.
- Pour déterminer le rendement avec plus de précision, il est recommandé d'effectuer une surface d'essai.
- **POLYFILLA PRO S800 HYDROFUGE** atteint une pénétration optimale dans le support après environ 2 heures. L'effet perlant est atteint après 48 heures de séchage.
- Ne pas appliquer **POLYFILLA PRO S800 HYDROFUGE** sur des surfaces horizontales, ni sur des supports microfissurés ou fissurés.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Matériel d'application	:	Brosse, rouleau polyamide méché 18 - 20 mm, pulvérisateur.
Dilution	:	Prêt à l'emploi – ne pas diluer.
Nettoyage du matériel	:	Eau.
Rendement (Variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)	:	2 m ² /L/couche – 500 g/m ² /couche
Temps de séchage à : 23°C et 50% d'humidité relative (La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage)	:	Sec : 2 heures Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I classe 10c
Aspect du feuil sec	:	Très Mat (< 2 GU à 85°) selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	7,5 % ± 2
Extrait sec en volume	:	8 % ± 3
Densité	:	1,00 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Silanes.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite UE	:	Pour ce produit (Cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum / 1 g/l COV.

CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS France.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

WWW.POLYFILLAPRO.COM

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 37 895 353,60 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90
www.akzonobel.com