

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement plastique épais de façade taloché gros grains, à base de granulométries diversifiées, de résines synthétiques en phase aqueuse. Extérieur.

USAGES

- Enduit de finition des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur GLOBATHERM PSE, GLOBATHERM PSE + et GLOBATHERM LM.
- Enduit de finition sur support hydraulique.
- Permet d'obtenir en une seule couche une finition décorative et structurée.
- Bon pouvoir respirant, qui permet à l'humidité des fonds de le traverser sous phase vapeur.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Finition pour système d'isolation thermique par l'extérieur GLOBATHERM PSE, GLOBATHERM PSE + et GLOBATHERM LM

La reconnaissance des fonds, la préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à l'ATE-13/0856, ATE 13/0857 ou ATE 13/0858 et DTA associés.

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

	IMPRESSION	FINITION
Finition système GLOBATHERM PSE	Éventuellement*, 1 couche de GLOBAFOND dilué	1 couche de GLOBATHERM TALOCHE G
Finition système GLOBATHERM PSE +		
Finition système GLOBATHERM LM		

* : permet une application plus aisée de la finition.

Finition pour support hydraulique

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_22 juin 2013).

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

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton, ciment, mortier hydraulique brut.	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné.	1 couche de GLOBAPRIM HYDRO ou GLOBAPRIM HYDRO LISSE ou POLYFILLA PRO P105 FIXATEUR FACADE BLANC	1 couche de GLOBATHERM TALOCHE G
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état.	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP.		
Béton, ciment, enduit hydraulique peint en mauvais état.	Grattage des parties non adhérentes, brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP ou décapage complet des anciennes peintures.		

Précaution et recommandation

Présence d'épaufrures, trous, lézardes : utiliser du **POLYFILLA PRO X300 ENDUIT DE REBOUCHAGE ET LISSAGE EXTERIEUR** ou réparer, reconstituer les détériorations ou éclats à l'aide de mortier hydraulique compatible avec l'existant.

Présence de fissures stabilisées : utiliser un mastic acrylique compatible SNJF catégorie F 12.5 P.

Présence de bullage ou défaut de planéité sur béton ou enduit ciment brut : utiliser le **POLYFILLA PRO X350 ENDUIT DE RAGREAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE** ou appliquer directement sur le support préparé un mortier hydraulique compatible avec l'existant.

Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter à la **POLYFILLA PRO S700 SOLUTION**.

Décapage des anciennes peintures ou revêtements organiques : utiliser le **POLYFILLA PRO S150 DECAPANT FACADE GEL**.

Il faut éliminer la cause des efflorescences si on veut éviter leur réapparition.

Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.

Ne pas appliquer sur des revêtements d'imperméabilité.

Éliminer la cause des efflorescences pour éviter leur réapparition.

Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

Ne pas utiliser sur enduit à base de plâtre pur ou en mélange avec de la chaux.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou brouillard et par vent fort, chaud et sec.

Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.

Il est recommandé d'utiliser le même lot sur une façade pour une bonne homogénéité de la teinte.

GLOBATHERM TALOCHE G : application à la taloche en matière plastique ou inox, prendre soin d'éliminer par raclage l'excédent de charge de manière à ce que la couche ne dépasse pas en épaisseur le diamètre des plus gros grains. Après quelques minutes de séchage, lisser la surface à la taloche plastique.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Taloche inox et plastique.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi, peut être dilué avec 1 à 2% d'eau.
TEINTE	:	Blanc.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL.
BASES	:	AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	2.5 à 3 kg/m ²
TEMPS DE SECHAGE A :	:	Sec : 3-4 heures.
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Dureté finale : 2-3 semaines.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR NF T 36-005	:	Famille II - Classe 1b
Norme EN 1062-1	:	E5V2W2A0
Norme NF T34-722	:	Classe D3
Extrait sec en poids	:	83 % ± 2
Densité du blanc à 20°C	:	1,80 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères en dispersion aqueuse.
Pigment (s)	:	Charges minérales.
Solvant (s)	:	Eau.
COV Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum 38 g/l.

CONSERVATION

Sous abri, 18 mois 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 COATINGS.

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.