

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Enduit pour le collage, le calage et l'enduisage du PSE et de la laine minérale des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur GLOBATHERM PSE + et GLOBATHERM LM.

USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- Compatible avec les systèmes ITE Trimetal GLOBATHERM PSE+ et GLOBATHERM LM.
- Convient pour PSE et laine minérale.
- Collage en plots, en pleins ou en boudins.
- Application manuelle ou par projection.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La définition des produits de construction (kit), leur usage prévu ainsi que leurs caractéristiques sont décrits dans l'ATE-13/0856 ou ATE- 13/0857.

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.

Les supports admis et la préparation des fonds sont décrits aux chapitres 1, 2 et 4 du CPT 3035_V2.

Dans tous les cas, gratter, brosser, dépoussiérer.

Éliminer les salissures et anciennes peintures peu adhérentes. En cas d'encrassement prononcé, de farinage important ou de friabilité excessive, prévoir un lavage haute pression et laisser sécher au moins 48 heures.

Pour la pose du système, se reporter aux DTA du GLOBATHERM PSE+ ou du GLOBATHERM LM et du CPT 3035_V2.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter à l'aide de **POLYFILLA PRO S700 SOLUTION** (voir fiche technique de ce produit).
- Décapage des anciennes peintures ou revêtements organiques : utiliser le **POLYFILLA PRO S150 DECAPANT FACADE GEL** (voir fiche technique de ce produit).
- Éliminer la cause des efflorescences pour éviter leur réapparition.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- 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.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Conditionnement : sac de 25 kg.
- Matériel d'application : Taloche à dents ou peigne U6 (dents 6x6x6 mm) ou machine à gâchage discontinu.
- Teinte : Grise.
- Nettoyage du matériel : Eau.
- Taux de gâchage : 5.2 à 6.2 l d'eau par sac de 25 kg.
- Durée de gâchage : 5 minutes.
- Durée d'utilisation : 1 heure.
- Rendement : Collage et calage : 3 à 3.5 kg/m².
Enduisage sur panneaux PSE : 4.5 kg/m².
panneaux laine minérale : 6 kg/m².
(variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)
- Temps de séchage à 23°C et 50 % d'humidité relative : 24 heures.
(La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage)

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Adhérence du THERMOCOLLE PLUS sur béton : ≥ 0.25 MPa
- Adhérence sur PSE : ≥ 0.08 MPa avec décohésion dans PSE
- Adhérence sur laine minérale : ≥ 0.02 MPa avec décohésion de la laine minérale

COMPOSITION

- Ciment, chaux, sables, fibres, hydrofuge de masse et additifs.

CONSERVATION

Sous abri, 1 an 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 brulage 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.

Contient du ciment : port de gants conseillé.