

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Accélérateur de la mise hors d'eau des enduits décoratifs de finition GLOBATHERM et GLOBAXANE PLUS ainsi que l'enduit THERMO PÂTE PE par temps froid et humide, en collage et calage d'isolant utilisé.

USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- Accélère le séchage des enduits décoratifs GLOBATHERM et GLOBAXANE PLUS.
- Accélère le durcissement du THERMO PÂTE PE utilisé pour le collage ou le calage de l'isolant en remplacement du ciment.
- Température d'utilisation : + 5 à + 10°C.
- Limite les risques liés aux intempéries.

MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

- Dans un fût de GLOBATHERM et GLOBAXANE PLUS, mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique à basse vitesse, 1 boîte de THERMO FLASH.
Attention après mélange, l'enduit doit être utilisé dans les 8 heures.
- Dans un fût de THERMO PÂTE PE, mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique à basse vitesse, 2 boîtes de THERMOFLASH. Le THERMO FLASH se met en remplacement du ciment.
Attention après mélange, l'enduit doit être utilisé dans les 8 heures.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas incorporer dans les autres enduits de finitions.
- Ne pas utiliser le mélange THERMO PÂTE PE + THERMO FLASH pour faire l'enduisage de l'isolant.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Conditionnement : 1 kg.
- Préparation du produit : 1 boîte par fût de GLOBATHERM ou GLOBAXANE PLUS (25 Kg).
2 boîtes par fût de THERMO PATE PE (20 Kg).
- Teinte : Poudre blanche.
- Nettoyage du matériel : Eau.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Densité : 1.2
- pH : 12

CONSERVATION

Sous abri, 6 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 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.