

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Produit pour le collage de plaques d'isolant en polystyrène expansé des systèmes d'isolation thermique sur panneaux bois.

USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- Convient pour plaques d'isolant en polystyrène sur panneaux bois.
- Prêt à l'emploi.
- Collage en plein.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La reconnaissance des fonds, la préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au cahier des charges GLOBATHERM PSE + MOB.

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 sont : - Panneaux contreplaqués certifiés NF Extérieur CTB-X, d'épaisseur minimale 9 mm
- Panneaux de particules certifiés CTB-H, d'épaisseur minimale 10 mm
- Panneaux OSB/4 certifiés CTB-OSB 4 et panneaux OSB/3 certifiés CTB-OSB 3, d'épaisseur minimale 9 mm

Dans tous les cas, brosser pour éliminer les salissures. Dépoussiérer.

Mise en Œuvre :

Document de référence : Cahier des Charges de Mise en œuvre du système GLOBATHERM PSE + MOB (Isolant PSE sous enduit mince hydraulique sur construction à ossature bois).

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Seuls les supports neufs sont admis.
- 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.
- Brasser la Thermocolle Bois à fond de seau.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Conditionnement : 20 kg
- Matériel d'application : Taloche à dents ou peigne (U4 ou U6)
- Teinte : Blanc crème
- Préparation du produit : Prêt à l'emploi
- Nettoyage du matériel : Eau
- Consommation collage : 1 à 1.5 kg/m²
(variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)
- Temps ouvert : 20 minutes
- Temps de séchage avant enduisage à : 48 heures
20°C et 50 % d'humidité relative
(La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage)

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Adhérence sur bois : ≥ 0.5 MPa
- Adhérence sur PSE : Supérieure à la cohésion du PSE

COMPOSITION

- Liant (s) : Résine en dispersion aqueuse.
- Pigments et charges : Charges.
- Solvant (s) : Eau.

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.



Akzo Nobel Decorative Paints France SA - Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny – R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90
www.akzonobel.com

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.