



DESTINATION

- Enduit acrylique en pâte.
- Sous-enduit des procédés d'isolation thermique **EDITHERM PPE FR**.

SUPPORTS

Sur polystyrène expansé blanc et gris et bandes de recouvrement en laine de roche classés ACERMI des procédés **EDITHERM PPE FR**.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Prêt à l'emploi.
- Application manuelle ou mécanisée.
- Bonne glisse à l'application.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Densité	1,70 ± 0,1.
Extrait sec	79 ± 2 %.
Taux de COV	39 g / l max. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/c): 40 g/l (2010).
Séchage (20°C)	- Délai entre passes d' EDITHERM PPE FR sous enduit : 12 h ou frais dans frais. - Délai avant finition : 24 h au minimum. <i>Ces temps à + 20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.</i>
Consommation moyenne	De 3,5 à 4,0 kg/m ² .
Teinte	Gris.
Conditionnement	25 kg.

MISE EN ŒUVRE

Consulter l'ATE/EET et/ou le dossier technique du procédé dans le cadre des travaux d'ITE.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- Support ITE :
 - Les supports doivent être préparés en fonction du mode de fixation des plaques d'isolant.
 - Les supports ne satisfaisant pas aux tolérances de planéité devront être repris selon les règles de mises en œuvre définies dans le CPT des procédés d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit mince sur isolant.

Application du produit

Processus

Produit prêt à l'emploi. Malaxer avant utilisation si nécessaire. Appliquer la 1ère couche en passes verticales puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (épaisseur environ 1,5 mm).

Maroufler les treillis d'armature du procédé **EDITHERM PPE FR** de haut en bas avec une lisseuse inox dans la 1ère couche fraîche. Faire chevaucher les lés de 10 cm aux raccordements.

Après séchage, ou frais dans frais, appliquer la 2ème couche de sous enduit, puis lisser soigneusement.

Matériel

Taloche crantée, taloche inox, couteau à enduire, truelle carrée, malaxeur lent.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Condition d'application

- Température air ambiant et support comprise entre +5°C à +35°C
- Hygrométrie de l'air ambiant inférieure à 80 %

Recommandations

- Protéger les tranches horizontales exposées par des bavettes, couvertine, selon les règles de l'art, pour éliminer tout risque d'infiltration d'eau.
- Appliquer l'enduit de parement organique sélectionné en finition après séchage complet du sous enduit.
- L'humidité atmosphérique allonge les temps de séchage.

Ne pas appliquer :

- Par temps humide ou risque de pluie.
- En plein soleil ou par vent fort.
- Sur des supports humides ou gelés, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h.

CONSERVATION

- 1 an en emballage non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr.



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

Zolpan sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
www.zolpan.fr - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €