



# SOUS-ENDUIT POUR LA RÉNOVATION DES PROCÉDÉS MINCES D'ISOLATION EXTÉRIEURE (ETICS)

## RENOV'THERM

FICHE N° 1 20

### Définition

Enduit en pâte, sans ciment, prêt à l'emploi, appliqué en une couche épaisse dans laquelle est marouflé le treillis de verre ARMAFAS IT

### Destination

RENOV'THERM est exclusivement destiné à la rénovation de surface des procédés minces d'isolation thermique par l'extérieur, collés ou fixés mécaniquement, présentant des fissures ou des décollements superficiels.

### Qualités

- Très bonne adhérence sur anciens R.P.E. convenablement préparés
- Porosité supérieure à celle du complexe isolant permettant d'éviter tout phénomène de cloquage ou de décohésion • Résistance et solidité.

### Préparation du support

Nettoyage soigné de l'ancien revêtement (en cas d'utilisation d'un nettoyeur haute pression, adopter un réglage et une distance de la lance ne risquant pas d'endommager le procédé).

Vérifier la bonne adhérence du complexe isolant et du crépi de finition dont on éliminera toutes les parties cloquées ou écaillées. Procéder, si nécessaire, à un traitement anti-cryptogamique approprié.

Pour éviter une surconsommation, il est conseillé d'écrêter les crépis d'aspect roulé à l'aide d'un "chemin de fer".

### Application

Taloche plastique ou inox. Enduire grassement et uniformément le support.

Dans la couche fraîche, maroufler le treillis ARMAFAS IT afin qu'il soit entièrement noyé dans l'épaisseur de RENOV'THERM. Faire chevaucher les lés d'environ 10 cm. Après séchage complet, recouvrir avec un revêtement plastique épais de la gamme TECHNOFAS ou TECHNODECOR.

### Recommandations

RENOV'THERM ne peut être appliqué par une température inférieure à +5°C, par temps de pluie ou menaçant ou sur un support humide.

En cas de problème particulier ou sur un support trop fissuré ou trop détérioré, consulter nos services techniques.

COMPOSITION	Liant principal : résine styrène acrylique. Charges : carbonates de calcium, silices. Adjuvants et solvants divers.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille II, classe 2b. Densité : $1,7 \pm 0,1$ . Extrait sec à 105°C : $83\% \pm 2\%$ . Viscosité : 150 poises à 20°C.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation : 4 à 5 kg/m <sup>2</sup> selon structure du support. Séchage : sec 8 heures. Recouvrable après 24 heures minimum (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 80%).
DILUTION	Prêt à l'emploi ; ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Seaux de 25 kg net.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/i) : 140 g/l (2010) Ce produit contient maximum 38 g/l COV.

CHABAUD SAS

380 Rue Terre de Roy - ZI - 34748 VENDARGUES Cedex (FRANCE) - Tél. (33) 04 67 87 20 20 - Fax (33) 04 67 87 19 93 internet : chabaud.com / e-mail : chabaud@chabaud.com