

SOUS-COUCHE REVITHERM



Janvier 2010



Définition

- Sous-couche régulatrice, mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS
Couche de fond avant PANTIGRÈS et CRÉPITEX dans les procédés d'isolation thermique par l'extérieur REVITHERM, REVITHERM SV et CC.

Propriétés

- Régule l'absorption de l'ENDUIT COLLE et facilite la mise en œuvre des finitions PANTIGRÈS et CRÉPITEX dans les systèmes REVITHERM, REVITHERM SV et CC.



Phase
aqueuse



Mat



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teinte FP du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³
■ 1,48 ± 0,10 (norme EUR PL 004).

Extrait sec en poids

Calculé en blanc : (57 ± 2) %

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 1 heure environ.
■ Recouvrable : 24 heures environ.

Rendement

9 à 12 m²/litre.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

Conditionnement

15 litres.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

- Conformes aux Fiches descriptives et aux Avis Techniques Européens REVITHERM.

Supports et fonds, préparation

Supports

- 2^e couche de base d'ENDUIT COLLE, conformément aux Fiches descriptives et au Document Technique d'Application REVITHERM.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé.
- Brosse (petites surfaces et réchamps).
- Pistolet.

Dilution

- Au rouleau : ajouter 1,5 litre d'eau environ par bidon de 15 litres.
- Pistolet : nous consulter.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants ou au DÉCAPANT TOUT POUR LE PEINTRE.

Précautions d'emploi

Respecter les conditions d'application du Document Technique d'Application correspondant et les conditions générales de Mise en œuvre des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit mince sur isolant polystyrène expansé.

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 30 g/l COV.
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2