

Définition

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

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS
Couche de fond avant les revêtements de finitions RPE dans les procédés d'isolation thermique par l'extérieur REVITHERM.

Propriétés

- Régule l'absorption de l'ENDUIT COLLE et facilite la mise en œuvre des revêtements de finitions.



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

En blanc :

- $1,59 \pm 0,10 \text{kg/dm}^3$.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 heure environ.
- Recouvrable : 24 heures environ.

Un séchage est variable selon les conditions climatiques.

Rendement

6 à 8 m²/litre selon support.

Conditionnement

Seau de 15 litres net.

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

- Sur un support constitué par la couche de base d'ENDUIT COLLE appliquée 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 : au maximum 10 % d'eau par bidon de 15 litres.

Nettoyage du matériel

Immédiatement à l'eau.

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
Température > + 5 °C et < + 30 °C.
Respecter les conditions d'application du DTA.

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 30 g/l COV.
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
EN 1062-1 : **en cours**