

Définition

- Impression isolante des taches à base d'une résine acrylique.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection de tous fonds usuels des bâtiments.
- Pour travaux de spécialités.

Propriétés

- Isolant des auréoles d'humidité, des taches de suie, de nicotine.
- Sans tension.
- Aspect poché fin.
- Avantages de la phase aqueuse.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat velouté, Poché fin.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : tons pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,24 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 53 % ± 2.

En volume (théorique) : 42 % ± 2.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 6 heures

Rendement

8 à 10 m²/litre.

Brillant spéculaire

environ 9 % sous 85° d'angle.

Conditionnement

5 litres, 15 litres.

Conservation

- 24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Février 2011

Processus

INTERIEUR
Sur plâtre et dérivés : 1 couche PRINT-ISOL
2 couches de finition impérative (phase aqueuse ou solvant)

Remarques importantes

- PRINT-ISOL isole et empêche la propagation des taches. Il ne masque pas les taches. Il doit être impérativement recouvert par 2 couches de finition.
- PRINT-ISOL ne doit pas être pochonné, il doit être appliqué en plein.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Tous supports usuels du bâtiment.
- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- PRINT-ISOL est destiné aux plafonds tâchés.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Peut s'appliquer directement sur support non peints tels que plaques de plâtre cartonné, béton, ciment et dérivés ainsi que sur anciennes peintures en bon état.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Dilution

- Ne pas diluer : prêt à l'emploi.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

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.

Classification COV

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