

Définition

- Peinture mate isolante des taches aux résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

- INTÉRIEUR
- RÉNOVATION
- Murs et plafonds en pièces sèches
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Isole les taches d'humidité (sèches), suie, nicotine, feutre, salissures de mouche...
- Fort pouvoir masquant.
- Sans tension.
- Faible odeur.
- Adhérence multi-supports (exemple PVC, bois verni, métaux non ferreux...).
- Additif à effet antirouille instantané.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/α) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 2 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Onctueux fluide. À l'ouverture du pot, le Neomat Isol peut présenter des remontées grises en surface. Ce phénomène, dû à des matières premières spécifiques à fonction isolante, disparaît après mélange du produit et n'a aucune incidence sur les performances.

Aspect du feuil sec

Mat poché fin

Teintes

- Blanc.
- Teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,46 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 1 heure.
- Redoublable : 4 heures.

Afin de garantir un résultat optimal, il est recommandé d'attendre 12h pour des surfaces fortement exposées en lumière rasante ou des supports très fortement tachés.

Rendement

8 à 10 m²/litre/couche.

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 61 ± 2 %.
En volume (théorique) : 43 ± 2 %.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

Conditionnement

3 litres et 15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Mars 2018

Processus

Supports conformes au DTU 59.1

En cas de rénovation de dégâts des eaux, il est nécessaire de vérifier que le support soit sec avant application de la peinture.

FINITION	2 couches de NEOMAT ISOL directement sur supports
----------	---

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.

Applications

Matériel d'application

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

Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.

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 DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.