

## 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.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

## 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/α) : 30 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 2 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## 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/dm<sup>3</sup>)

- 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 m<sup>2</sup>/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

Février 2019

## 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.
- < Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

### 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 70%.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.