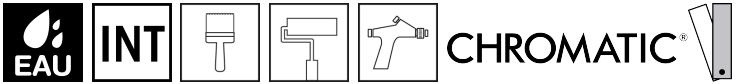


Dernière mise à jour : 30/01/2026 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à l'utilisateur de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

NÉOMAT ISOL



Définition

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


Destination

- Intérieur : rénovation.
- Isolation des taches sur murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- État de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Isole et masque les taches en 2 couches sans impression.
- Sans tension, convient à tous les projets de rénovation.
- Adhérence multi-supports (PVC, bois verni, métaux non ferreux...).
- Grande blancheur durable.
- Taux de COV < 2 g/L.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l’Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L■ Ce produit contient au maximum 2 g/L de COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none">■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Onctueux fluide. À l’ouverture du pot, NÉOMAT 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.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85°

Teintes

Blanc. Teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,46 ± 0,03 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

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

En volume (théorique) : 43 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors-poussière : 1 h.
- Recouvrable : 4 h. Afin de garantir un résultat optimal, il est recommandé d’attendre 12 heures pour des surfaces fortement exposées en lumière rasante ou des supports très fortement tachés.

Rendement

8 à 10 m²/L

Conditionnement

3 L - 15 L

Conservation

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

Résistance à l’abrasion humide

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

NÉOMAT ISOL

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Anciens fonds adhérents tachés	<ul style="list-style-type: none">■ Lessivage■ Ponçage		2 couches de NÉOMAT ISOL
Anciens fonds non adhérents tachés	<ul style="list-style-type: none">■ Grattage■ Lessivage■ Rinçage	1 couche de MUOPRIM	

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 %.

NÉOMAT ISOL

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).