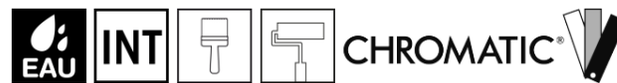


# NÉOMAT RESIST

Dernière mise à jour :  
12/09/2022



## Définition

Peinture acrylique d'aspect mat, résistante au lustrage et haute lessivabilité.

## Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Décoration des murs en pièces sèches.
- État de finition A ou B.

## Propriétés

- Mat non lustrant pour murs et plafonds : aspect mat profond sans micro-billes de verre pour un toucher soyeux.
- Résistance au lustrage et aux frottements améliorée : idéale pour les lieux sollicités et à fort passage : entrée, couloir, cuisine...
- Haute lessivabilité Classe 1 : facile d'entretien.
- Facilité d'application : finition sans reprise.

## Données Environnementales et Sanitaires

|   |  |
|---|--|
| ■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)       |  |
| ■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)              | Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE) :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a : 30 g/L)</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés</li> </ul>   |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NÉOMAT RESIST est éligible à la certification HQE</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul> |
| ■ Production  | ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001   |
| ■ Fiche de Données de Sécurité                            | Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>  |

## Caractéristiques générales

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Aspect en pot</b><br>Onctueux.   | <b>Masse volumique</b><br>Blanc : 1,36 ± 0,03 kg/dm <sup>3</sup> (norme EUR PL 004).               | <b>Conditionnement</b><br>1 L - 3 L - 15 L selon bases.  |
| <b>Aspect du feuil sec</b><br>Poché fin.  | <b>Extrait Sec</b><br>En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %.<br>En volume (théorique) : 46 ± 2 %. | <b>Conservation</b><br>24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des températures supérieures à 35 °C.  |
| <b>Brillant spéculaire</b><br>3 % sous 60° d'angle et<br>2,5 % sous 85° d'angle à 30 jours. | <b>Temps de séchage</b><br>Hors-poussière : 1 h (à 23 °C - 50 % HR).                               | <b>Résistance à l'abrasion humide</b><br>Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles). |
| <b>Teintes</b><br>Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.                           | <b>Temps de recouvrement</b><br>4 h (à 23 °C - 50 % HR).   |  |
|   | <b>Rendement</b><br>8 à 9 m <sup>2</sup> /L environ par couche.                                    |  |

# NÉOMAT RESIST

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

| Support                               | Préparation                            | Impression  | Finition                   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------|
| Plaques de plâtre à épiderme cartonné | - Révision des joints<br>- Époussetage | 1 couche de MUOPRIM   | 2 couches de NÉOMAT RESIST |
| Plâtre et dérivés                     | - Brossage<br>- Égrenage               | 1 couche de MUOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5% (si pulvérulent) |                            |
| Mortier de ciment et dérivés          | - Époussetage                          | 1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5%                              |                            |
| Anciens fonds adhérents               | - Lessivage<br>- Ponçage               |   |                            |
| Anciens fonds non adhérents           | - Grattage<br>- Lessivage<br>- Rinçage | 1 couche de MUOPRIM   |                            |

#### Remarques :

- Ne pas tirer le produit lors de l'application.
- Le produit obtient toutes ses propriétés au bout de 2 semaines environ.
- Pour les teintes vives ou foncées :
  - 1) Les supports doivent être parfaitement plans.
  - 2) Lors de l'application de la dernière couche, il est recommandé d'appliquer les derniers coups toujours dans le même sens (de préférence de bas en haut).

#### 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 %.

#### 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.

# NÉOMAT RESIST

Dernière mise à jour :  
12/09/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm  
ou rouleau polyester tissé fibres 13 mm.

### Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

### 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).

### Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne pas jeter le produit à l'égout.