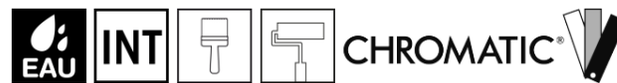


NÉOMAT RESIST

Dernière mise à jour :
18/06/2024



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) : <ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a : 30 g/L) ■ Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ NÉOMAT RESIST est éligible à la certification HQE™ ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.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.	Masse volumique Blanc : 1,36 ± 0,03 kg/dm ³ (norme EUR PL 004).	Conditionnement 1 L - 3 L - 15 L selon bases.
Aspect du feuil sec Poché fin.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %. En volume (théorique) : 46 ± 2 %.	Conservation 24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des températures supérieures à 35 °C.
Brillant spéculaire 3 % sous 60° d'angle et 2,5 % sous 85° d'angle à 30 jours.	Temps de séchage Hors-poussière : 1 h (à 23 °C - 50 % HR).	Résistance à l'abrasion humide Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).
Teintes Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.	Temps de recouvrement 4 h (à 23 °C - 50 % HR).	
	Rendement 8 à 9 m ² /L environ par couche.	

NÉOMAT RESIST

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Révision des joints ■ Époussetage 	1 couche de MUOPRIM	2 couches de NÉOMAT RESIST
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage 	1 couche de MUOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage 	1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5 %	
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Ponçage 		
Anciens fonds non adhérents	<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 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 :
18/06/2024

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.