

NEOVELOURS RESIST



Décembre 2017

Définition

- Peinture en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines acryliques, à l'aspect velouté mat.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs, plafonds et boiseries.
- Pièces sèches et humides.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Aspect velouté mat.
- Excellente résistance à l'abrasion humide : lessivable.
- Evite l'incrustation des taches : décoration durable.



Velours



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABS LU SYSTEM

Données Environnementales et Sanitaires

| | |
|---|--|
| ■ Label Environnemental | |
| ■ 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/a): 30 g/l■ Ce produit contient au maximum 30 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 | ■ NEOVELOURS RESIST éligible aux certifications : WELL, HQE, BREEAM® |
| ■ Fiche de Données de Sécurité | ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com |
| ■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires | ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com |
| ■ Déclaration Environnementale | ■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr |

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Velouté mat, poché fin.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,37 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.

En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

10 à 12 m²/litre (supports lisses)

7 à 9 m²/litre (toile de verre et à peindre)

Brillant spéculaire

6-7% sous 60° d'angle (15% sous 85°).

Résistance à l'abrasion humide

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

Conditionnement

1 litre, 3 litres et 15 litres selon teintes.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- A utiliser dans un délai limité après ouverture (< à 12 mois).

Mise en œuvre

Décembre 2017

Processus

| | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | Dérivés du plâtre | Mortier de ciment et dérivés |
| IMPRESSION | PRINTOPRIM ou MUOPRIM ou IMPRIMA | IMPRIMA |
| COUCHES DE FINITION | 2 couches NEOVELOURS RESIST | |

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparations

Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).
- Sur papier peint, contrôler s'il n'y a pas de remontées de colorants.

Application

Matériel d'application

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

Dilution

- 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

- Se reporter à la FDS disponible sur :
- www.quickfds.fr
- www.seigneurie.com