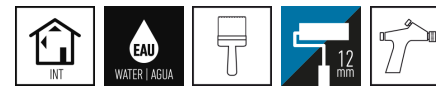


EVOLUTEX MAT

Dernière mise à jour :
24/05/2022



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr



Définition

Peinture mate à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN.
- Peinture de finition pour la décoration intérieure en pièces sèches en surfaces verticales et plafonds.
- Etat de finition B.

Propriétés

- Temps ouvert maximisé : évite les reprises.
- Traitement préventif contre les moisissures.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Excellent rendement.

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 28 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> ■ ÉVOLUTEX MAT est éligible aux certifications : HQE, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration Environnementale est 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

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat, légèrement poché.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85°

Teintes

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

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,53 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 60± 2 %.
(en blanc)

En volume (théorique) : 40 ± 2 %. (en blanc)

Temps de séchage

(à 23° C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 2 heures.
- Recouvrable : 6 heures.

Rendement

10 à 12 m²/L

Conditionnement

1, 5 litres et 15 litres.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : classe 3 (perte d'épaisseur du film > 20 µm et < 70 µm, après 200 cycles).

EVOLUTEX MAT

Dernière mise à jour :
24/05/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

| Support | Préparation | Impression | Finition |
|--|--|--|--------------------------|
| Plaques de plâtre à épiderme cartonnée | <ul style="list-style-type: none">■ Révision des joints■ Epoussetage | 1 couche de Muroprim | 2 couches d'Evolutex Mat |
| Plâtre et dérivés | <ul style="list-style-type: none">■ Brossage■ Egrenage | 1 couche de Muroprim ou Imprima Rapid diluée à 5% (si pulvérulent) | |
| Mortier de ciment et dérivés | <ul style="list-style-type: none">■ Epoussetage | 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 Muroprim | |

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 %.

EVOLUTEX MAT

Dernière mise à jour :
24/05/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm, Rouleau polyester tissé 13 mm, Pistolet

Dilution

Prêt à l'emploi sur fond imprimé.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36005 Famille I - Classe 4a 7b2

Hygiène et sécurité

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