

Définition

- Vernis mat-satin à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection des peintures décoratives de SEIGNEURIE.

Propriétés

- Améliore la résistance aux salissures des peintures décoratives.
- Facilite leur entretien.



Phase aqueuse



Brosse



Rouleau

Caractéristiques

Aspect en pot

Géliné.

Aspect du feuil sec

Mat-satiné très doux.

Teintes

Incolore.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,05 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 31 ± 2 %.

En volume (théorique) : 28 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 30 minutes.
- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

6 à 15 m²/litre en une ou deux couches selon le type de système décoratif.

Conditionnement

1 litre et 5 litres.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

SYSTEME CHAMAREL

1 couche de VERNIS 825 dilué à 15 % 11-12 m²/l

Autres produits nous consulter.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), neufs ou anciens, recouverts de peintures décoratives (CHAMAREL) sèches et en bon état.

Travaux préparatoires

- Si nécessaire, nettoyage soigné des surfaces.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau texturé Superoul 8 mm.

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer, sauf dans le cas du revêtement CHAMAREL .

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Appliquer au dessus de 8 °C.

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 60 g/l COV.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Nettoyage du matériel

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