

Définition

- Impression multi-surfaces à base de résines acryliques et alkydes en émulsion.

Destination

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Impression pour murs et plafonds de tous fonds usuels normalement absorbants du bâtiment (à l'exclusion des métaux et des matériaux alcalins) avant peintures, ratissages ou enduits.

Propriétés

- Excellente opacité.
- Blanc.
- S'applique facilement.



Phase aqueuse



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Mat velouté tendu.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,38 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 58 ± 2 %.
En volume (théorique) : 44 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 8 à 10 heures

Rendement

8 à 10 m²/litre.

Brillant spéculaire

environ 12 % sous 85° d'angle.

Conditionnement

5 litres, 15 litres et 120 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

INTERIEUR
<p>Sur plâtre et dérivés : Egrenage, époussetage. 1 couche MUROPRIM Enduisage, si nécessaire. Ponçage, époussetage.</p>
Couches de finition

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Ajouter 0 à 5 % volumique d'eau (soit 0 à 0,75 l par bidon de 15 litres) sur supports poreux et/ou très absorbants.
- Pistolet : nous consulter.

Mise à la teinte

Par ajustage avec nos colorants Universels (2 % maximum).

Nettoyage du matériel

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

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2-4a.

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 8 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.