

Définition

- Impression nourrissante à base de résines alkydes en solution.

Destination

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

Propriétés

- S'applique facilement.
- Facilite l'application des finitions et accroît leur rendement.
- Bloque et uniformise l'absorption des fonds.



Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide onctueux.

Aspect du feuil sec

Velouté.

Teintes

- En stock : blanc.
- Sur commande : teintes pastel du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,51 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 78 ± 2 %.

En volume (théorique) : 57 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 4 heures.
- Sec : 8 heures.
- Séchage plus long par temps froid et humide, et sur fonds peu absorbants.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Par une peinture mate : 12 à 24 heures.
- Par une peinture satinée ou brillante : 24 à 48 heures.

Rendement

12 à 18 m²/litre.

Brillant spéculaire

12 à 20 % sous 60° d'angle

Conditionnement

Blanc : 1 litre, 5 litres, 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

Ex : Plâtre et dérivés, neufs.

PREPARATIONS	Egrenage, époussetage
Impression	1 couche IMPRIMUR
Finition (après éventuelles révisions d'enduit)	2 couches de produit en phase solvant ou en phase aqueuse, suivant choix

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) (à l'exclusion des métaux et matériaux alcalins).
- 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.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau 12 mm, brosse pour les menuiseries.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : Ajouter 5 % en volume de White-spirit (soit 0,75 litre par bidon de 15 litres).
- Pistolet.

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 350 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.