

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Définition

■ Peinture laque⁽¹⁾ aux résines alkydes en solution.

⁽¹⁾conformément à la norme AFNOR T 36001.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de surfaces verticales et plafonds.
- Pour travaux de finition A (travaux soignés).

Propriétés

- Thixotrope, s'applique très facilement.
- Forme un film particulièrement décoratif, lisse et tendu néanmoins garnissant et très robuste.
- Facile d'entretien.



Solvant



Mat



Brosse



Rouleau

Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte onctueuse thixotrope.

Aspect du feuil sec

Mat velours tendu.

Teintes

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

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,61 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 77 ± 2 %.

En volume (théorique) : 53 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 8 heures environ.
- Redoublable : 24 à 48 heures.

Rendement

13 à 15 m²/litre sur fonds non absorbants.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

Conditionnement

5 litres et 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

IMPRESSION adaptée au support, si nécessaire	IMPRIMUR ou IMPRIMA (par exemple sur dérivés du plâtre neufs)
FINITION	2 couches de SUPERPRIMAT

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) ou sur DPM (Document Particulier du Marché).
- 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

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) pour une qualité courante.
- Impression IMPRIMA et/ou enduisage obligatoirement sur matériaux alcalins (ciment et dérivés).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau Superroul 8 mm (ras) ou 12 mm (court).
- Brosse pour les menuiseries.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants universels (3 % maximum).

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (D.T.U. 59.1).
SUPERPRIMAT résiste au lavage. Nous attirons néanmoins votre attention sur le risque de lustrage inhérent à toutes laques mates.
Pour des locaux d'usages intensifs, lui préférer nos laques satinées.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 400 g/l (2007). Ce produit contient maximum 395 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.