

NÉOPRIM

Impression et sous-couche pour fonds absorbants



Définition

- Impression / sous-couche pour fonds absorbants.

Domaines d'emploi

- Intérieur/extérieur (pour bois).
- Travaux neufs ou d'entretien.
- Sur tous subjectiles, absorbants, poreux, pulvérulents pour nourrir, renforcer le support et/ou former une sous-couche homogène avant application de la couche de finition.

Points forts

Facile d'utilisation. Polyvalence de supports et de destinations.

Caractéristiques

Forme une sous-couche homogène régulatrice d'absorption. Nourrit et renforce le support. Bonne opacité. Aspect régulier.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat velouté.

Brillant Spéculaire :

- < 6% sous 85° d'angle.

Nuances :

- Blanc.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,46 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec volumique :

- $57\% \pm 2$.

Extrait sec pondéral :

- $77\% \pm 2$.

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 4 à 6 heures.

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 24 heures.

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/l.

Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

Conservation :

- 1 an en emballage hermétique d'origine.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- $42^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

NÉOPRIM

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Murs et plafonds.
- Menuiseries.
- Intérieur : plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, ciment et dérivés recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Extérieur : bois.

Préparation des supports :

- Ponçage, époussetage.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Dilution :

- White-spirit désaromatisé 5% en volume.

Nettoyage du matériel :

- White-spirit désaromatisé.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a.

Catégorie / Valeur 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.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe C.
-