



## Informations générales

- Impression finition 2-en-1 velours à base de résine acrylique, additivée alkyde, en phase aqueuse.

### LES + PRODUITS :

- Très opacifiant
- Lessivable Classe 1
- Finition semi-tendue
- Application frais dans frais

## Supports admis :

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, travaux neuf ou rénovation ; murs et plafonds, plaque de plâtre, béton, ancienne peinture adhérente non brillante ; et en finition sur toute menuiserie bois ou métal en intérieur.

## Mise en œuvre :

**Préparation des supports :** Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

**Outils :** Brosse, rouleau ou bien pompe Airless équipée d'une buse spéciale peinture de 314 à 519 selon matériel utilisé et finition recherchée.

**Rouleau recommandé :** microfibre polyester tissé haute densité 12 mm ou polyester tissé 13 mm.

**Nettoyage des outils :** à l'eau.

**Rendement :** 10 à 12 m<sup>2</sup> au litre.

**Sechage :** à 23° C et 50 % HR. Sec en 1 à 2 heures. Recouvrable : frais dans frais dès matage de la 1ère couche. Redoublable 6 heures.

**Précautions d'emploi :**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

## Renseignements techniques :

**Conditionnement :** Boîtes de 1 litre, seaux de 4 et 15 litres. Disponible en BASE TR.

**Peinture formulée avec une résine alkyde en émulsion biosourcée à 31.5 %**

**Conservation :** 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

**Brillant spéculaire :** 6 à 8 % sous un angle de 85°.

**Résistance à l'abrasion humide :** Norme NF EN 13300, CLASSE 1 Lessivable. Perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles.

**Extrait sec :** 58 %

**Masse volumique :** 1,48 ( norme EUR PL 004 ).

**Règlementation en vigueur :** Norme AFNOR T 36-005 - FAMILLE I - Classe 7b2 - 4a.

**Valeur limite de COV en UE pour ce produit - Catégorie A/a :** 30 g par litre. Ce produit contient moins de 1 g par litre de COV.