



Informations générales

- Laque microporeuse PU de décoration en phase aqueuse d'aspect tendu velours.

LES + PRODUITS :

- Microporeux - Excellent rendu - Classe 1
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- Résistance au lustrage et à la rayure.

Supports admis :

Tous supports secs, sains et cohésifs. Tout travaux en neuf ou en rénovation. En intérieur, mur et menuiserie bois ou métal. En extérieur, protection des menuiseries bois ou métal. Finition A travaux soignés.

Mise en œuvre :

Préparation des supports : Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1. Bois préalablement traité contre les développements crypto et insectes xylophages. Les bois chargés en tanins doivent être imprimés spécifiquement. Les parties métalliques recevront une impression adaptée.

Outils : Brosse, rouleau ou pompe Airless équipée d'une buse de 314 à 517.

Dilution : application rouleau ou brosse, de 0 à 3 % voire 0 à 10% pour Airless.

Rouleau recommandé : microfibre polyester 9, 10 ou 12mm, rouleau laqueur le cas échéant.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : 10 à 14 m² au litre.

Séchage : à 23° C et 50 % HR. Sec en 1 à 2 heures. Recouvrable : 24 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 : Seaux plastiques de 1, 3 et 12 litres. Disponible en base TR.

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

Brillant spéculaire : 15 % sous un angle de 85°.

Résistance à l'abrasion humide : Norme NF EN 13300, CLASSE 1 Lessivable.

Extrait sec : 54 % en poids, 40 % en volume.

Masse volumique : 1,30.

Règlementation en vigueur : Norme AFNOR T 36-005 - FAMILLE I - Classe 4a/6a - 7b2.

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.