



Informations générales

- Peinture mate en phase aqueuse additivée résine polysiloxanes.

LES + PRODUITS :

- Résistance à l'abrasion humide (classe 2)
- Fort pouvoir opacifiant

Supports admis

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, murs et plafonds. Plaques de plâtres, bétons, supports imprimés, ancienne peinture adhérente...

Mise en oeuvre

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

Outils : brosse, rouleau et Airless (Buse 517).

Rouleau recommandé : Microfibre polyester tissé Haute Densité 12mm ou Polyester Tissé 13mm.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : de 9 à 11 m² au litre.

Séchage : (à 23°C – 50% HR) : sec : 1 à 2 h. Recouvrable : frais dans frais dès matage de la 1ère couche. Redoublable : 6.

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 plastique de 4L et 15L.

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

Brillant spéculaire : <2% sous un angle de 85°.

Résistance à l'abrasion humide : norme NF EN 13300 : classe 2

Extrait sec (en poids) : 56,62%

Masse volumique : 1,5 (norme EUR PL 004).

Règlementation en vigueur : Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.

Emissions dans l'air intérieur (selon ISO 16000) : Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

FDS : Consultable sur : www.sofec.net