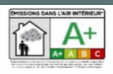
ABSOLUMAT SILAN

















Informations générales

- Peinture intérieure mate à base de résine silane-acrylique.
- Qualité supérieure pour une finition soignée.

LES + PRODUITS:

- Mat profond
- Finition soignée, sans trace
- Lavable (classe 1)

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 519).

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

Nettoyage des outils : à l'eau. Rendement : 9 à 10 m2/litre

Séchage: à 23°C – 50% HR): sec: 2 h. Recouvrable: 6 h.

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 4, 10 et 15 litres.

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 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 1 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 200 classe 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseur du film $< 5 \mu m$ après 2 (perte d'épaisseu

cycles).

Extrait sec (en poids): 55%

Masse volumique: 1,50 (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

