

**MAT
2 EN 1**

ABSOLUPRIM & FINISH



Informations générales

- Primaire et finition à base de résine alkyde en émulsion. Aspect mat tendu

LES + PRODUITS :

- Impression Finition 2 en 1
- Très bel aspect tendu
- Applicable en 2 couches dans la journée

Supports admis :

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

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 12mm ou polyester tissé 13 mm.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : 9 à 11 m² 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 : Seaux métalliques 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 : 1,6 à 2 % 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 : 59 %

Masse volumique : 1,50 (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

SOFEC

ZI de l'Aspre, 16 avenue de l'Aspre,
30150 Roquemaure
Tél : +33 (0) 466 82 82 22 - Fax : +33 (0) 466 82 62 26
FDS : consultable sur www.sofec.net

Fiche Technique
Le 28 novembre 2024