



Peinture mate acrylique au poché fin



DEFINITION

Peinture mate acrylique au poché fin

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- Travaux élémentaires (finition C).

SPECIFICITES

- Bonne applicabilité.
- Bonne opacité.
- Application au pistolet possible.

POINTS FORTS

- Poché fin.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	<3 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	40 (±2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	62 (±2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,63 (± 0.05) g/cm³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13 300 : Classe 2
Rendement moyen :	7 à 9 m²/L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 2 heures
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc.
Conditionnements :	15 L

Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2013.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Systèmes d'application :

Murs et plafonds : imprimer les supports à l'aide d'une couche de SIGMACRYL PRIM ou PERUSTOP et recouvrir d'une ou deux couche(s) d'ALKYMAT FUTURA.

Métaux ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de PRIMAIRE FER et recouvrir de deux couches d'ALKYMAT FUTURA.

Métaux non ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de PRIMAIRE SPE et recouvrir de deux couches d'ALKYMAT FUTURA.

Matériel d'application : Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : A l'eau.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Températures d'application et du support supérieures à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 Famille I - 7b2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur : 

CONSERVATION

- 2 ans en emballage hermétique d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIENE ET SECURITE

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site : www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.