



Peinture acrylique garnissante satinée pochée



DEFINITION

Peinture satinée pochée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, avec label NF Environnement

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur
- Travaux courants en neufs ou en entretien
- Murs et plafonds des pièces sèches et humides
- Toiles de verre.
- Travaux courants (finition B).

SPECIFICITES

- Aspect satiné, au grain arrondi régulier.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Répartition facile.
- Adapté pour recouvrir les toiles de verre.
- Label NF Environnement.

POINTS FORTS

- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Application facile.
- Structure garnissante atténuant les imperfections du support.
- Entretien facile.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné poché.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	16 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	42 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	54 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,30 (± 0.05) g/cm ³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13 300 : classe 2
Rendement moyen :	Sur supports lisses : 9 à 12 m ² /L. Sur toiles de verre : 7 à 9 m ² /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc et teintes du nuancier REFLETS.
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 L - 120 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 SIGMALYS PRIM ou SIGMACRYL PRIM ou PERUSTOP et recouvrir par deux couches de SIGMALYS SATIN.

Métaux ferreux : imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE FER et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS SATIN.

Métaux non ferreux : imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE SPE et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS SATIN.

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

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : Eau.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Température d'application du produit et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

Recommandations particulières : Appliquer sans tirer. SIGMALYS SATIN ne convient pas à la mise en peinture de menuiseries comportant des ouvrants.

CLASSIFICATION

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

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

CONSERVATION

- 1 an 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.