

Fiche technique**Laque acrylique satinée à l'eau****DESCRIPTION**

Laque satinée à l'eau, 100 % acrylique, pour extérieur et intérieur.
Pour supports en bois, béton et enduits. Le produit peut également être appliqué sur de l'acier et du PVC rigide préparés au préalable avec des sous-couches et des produits anticorrosion.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Excellent pouvoir couvrant
Non jaunissant
Séchage rapide et inodore
Également applicable sur d'anciens supports alchidiques
Non inflammable
Régulateur d'humidité sur des supports en bois
Excellente rétention de la couleur et du brillant
Insaponifiable

BRILLANT

Satiné – environ 35 % brillant à 60°

DONNÉES PRINCIPALES À 20°C et 50 % H.R.

Poids spécifique	Environ 1,24 kg/l blanc
Contenu solide en volume	Environ 41 %
Rendement théorique	Environ 14 m ² /l à 30 µm par couche
Temps de séchage	Hors poudre : après 30 minutes Sec au toucher : après 2h30 Recouvrable : après 4-5 h
Durée de stockage (dans un lieu frais et sec)	12 mois (à protéger du gel)
Point d'éclair (DIN 53213)	Non pertinent

INSTRUCTIONS D'UTILISATION**MÉLANGE**

Mélanger minutieusement avant l'utilisation.

APPLICATION

	Pinceau	Pulvérisation à air	Pulvérisation sans air
Diluant conseillé	Eau	Eau	Eau
Volume du diluant	0 - 5%	5 - 10%	0 - 5%
Diamètre de la buse	-	1 - 2 mm	0,28 - 0,38 mm
Pression au niveau de la buse	-	3 - 4 atm.	140 atm.
Solvant pour le nettoyage	Eau et savon immédiatement après utilisation		

Appliquer le produit en deux couches avec un temps d'attente de 4-6 heures entre une couche et l'autre.

Laque acrylique satinée à l'eau

CYCLE D'INTERVENTION

Préparation du support

Bois : poncer et éliminer les traces éventuelles de gras et de résine. En présence d'anciennes peintures, retirer les parties friables sur le support et vérifier la compatibilité avec le produit proposé. Avant de commencer le cycle de protection, vérifier que l'humidité du support n'est pas supérieure à 20 %.




Surfaces ferreuses : éliminer la rouille et d'éventuelles traces de calamine par brossage (degré St2) ou sablage (degré Sa2). Dégraisser les surfaces pour assurer une adhérence correcte au support. En présence d'anciennes peintures, retirer les parties friables sur le support et vérifier la compatibilité avec le produit proposé.

Alliages légers : dégraisser minutieusement et, en présence d'anciennes peintures, retirer les parties friables sur le support et vérifier la compatibilité avec le produit proposé.

Acier galvanisé : éliminer les éventuelles traces de sels de zinc et dégraisser la surface. En présence d'anciennes peintures, retirer les parties friables sur le support et vérifier la compatibilité avec le produit proposé.

PVC rigide : poncer légèrement et dégraisser la surface.

DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT

INDICATEUR	EXPLICATION	NOTE 5 = EXCELLENT 1 = MAUVAIS
 ENVIRONNEMENT	Épuisement des ressources, impact environnemental, élimination	4
 SANTÉ	Impact sur la santé pour l'applicateur, qualité de l'air en intérieur	4
 PERFORMANCES	Durabilité, performances techniques	4

ÉTIQUETTES ÉDIFICES

BREEAM HEA9

ÉMISSION COV SELON ISO 11890-2:2006	LIMITE COV (g/l)	CONFORME NORME BREEAM HEA9
- g/l	130 g/l	Oui

LEED IEQ 4.2 – 2009

ÉMISSION COV	LIMITE COV (g/l)	CONFORME NORME LEED IEQ 4.2
- g/l	275 g/l	Oui

À INSÉRER DANS LES APPELS D'OFFRES ET DEVIS PEINTURE CEDIT – Spécification produit
Laque satinée à base de résine acrylique en dispersion aqueuse et pigments sélectionnés. Non jaunissant. Contenu solides en volume équivalent à environ 41 %, poids spécifique d'environ 1,24 kg/l, rendement théorique 14 m²/l.