

LAQUE SATINEE

Laque satinée haut pouvoir couvrant.



Définition

Peinture satinée à base de résines glycérophtaliques pour décoration intérieure et extérieure.

Destination

Cette peinture s'utilise autant pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Peinture laque satinée à base de résines glycérophtaliques pour travaux extérieurs et intérieurs. Finition décorative et protectrice lavable destinée aux boiseries, mobiliers, huisseries et supports métalliques recouverts d'un primaire adapté.

Elle s'applique dans les pièces sèches (chambre, séjour), dans les pièces humides (salle de bain, cuisine) et les locaux à forte circulation.

Les supports adéquats sont : le plâtre, les enduits à l'eau, les menuiseries bois préalablement imprimées, les portes isoplanes pré-peintes, les enduits gras, enduits vinyliques et les anciennes peintures convenablement lessivées.

Propriétés

- Film souple et adhérent.
- Pouvoir garnissant élevé.
- Excellent rendu et grande blancheur.
- Satin lessivable.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

Préparation

- Les anciennes peintures seront convenablement lessivées.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.

Application

- Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches. Bien mélanger avant application.

Brosse et rouleau laqueur.

- Sans dilution.

Airless

- Sans dilution.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Diluant

White spirit.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Satiné tendu.

Brillant spéculaire

De 55 à 65 sous 60°.

Supérieur à 80 à 85°.

Teintes

Blanc, pastel série 1, foncé série 2. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %.

Conditionnement

0,5 litre, 2,5 litres et 10 litres.

Liant

Résine glycérophtalique.

Densité

1,43 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 2 heures.
- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Extrait sec

En poids : 74 %.

En volume : 58 %.

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement

Suivant la porosité du support : de 8 à 12 m²/l pour 1 couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 4a

Assurance

Est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Hygiène et sécurité

Merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 300 g/l. Ce produit contient moins de 297 g/l de COV.

Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

CED : 080111*.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

reca

peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr