

RECALISS SATIN

Peinture garnissante













DEFINITION

Peinture garnissante à base de résine acrylique en phase aqueuse.

DESTINATION

RECALISS SATIN s'utilise habituellement en intérieur pour les murs et plafonds. Il s'applique dans les pièces sèches (chambre, séjour), 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 enduits gras, les enduits vinyliques, les enduits ciment, les papiers peints, les toiles de verre à peindre ainsi que les anciennes peintures convenablement lessivées.

PROPRIETES

- Séchage rapide.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable.
- Faible odeur

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

PREPARATION

- Les supports devront être propres, secs et sains, de manière à assurer un bon accrochage.
- Les anciennes peintures seront convenablement lessivées.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type AREX HYDRO.
- Sur support brut il est conseillé d'appliquer une impression adaptée

APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de RECALISS SATIN.
- Appliquer en chargeant suffisamment et en évitant de trop étaler en fine couche pour éviter les reprises.

Brosse et rouleau:

• Diluer de 0 à 3 %.

Airless:

• Diluer de 8 à 12 %.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %.

DILUANT

• EAU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM Satin poché

LIANTCopolymère acrylique

RENDEMENT

Suivant la porosité du support : de 9 à 12 m²/l.

DENSITE

1,24

SECHAGE

(à 23°C, H.R. :50 %)

- Hors poussières : 20 min.
- Sec : 30 min.
- Recouvrable : 6 heures.

CONDITIONNEMENT

5 litres et 16 litres.

BRILLANT SPECULAIRE

14 à 19 sous 60°.

EXTRAIT SEC

En poids : 55%. En volume : 35%.

TEINTES

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

l

RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13000) Classe 1

CONSERVATION

En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois
À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I - classe 7b2

REGLEMENTATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a): 30 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l de COV.

ASSURANCE

RECALISS SATIN est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

HYGIENE ET SECURITE

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

REGLEMENTATION AIR INTERIEUR



*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).

DECHETS

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères.
Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

Code CED: 08 01 12.

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.