

DECORATION MURS ET BOISERIES SATIN

Adaptée pour toutes vos pièces, je suis une peinture facile à appliquer
idéale pour votre décoration intérieure



DESTINATION

Peinture acrylique, pour supports neufs ou à rénover, pour béton, ciment, plaques de plâtre, papiers peints, toile de verre et boiseries.

PROPRIÉTÉS

- Facile d'application
- Entretien facile

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

PRÉPARATION

- Le fond doit être propre, sec, sain et non gras.
- Sur supports neufs, appliquer une sous-couche adaptée.
- Sur supports anciens, s'assurer de la bonne adhérence des peintures. Poncer la surface, lessiver puis rincer pour faciliter l'adhérence de la peinture.
- Pour les supports métalliques, brosser soigneusement les parties rouillées et appliquer notre sous-couche métaux ADDICT.

APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer en 2 couches.

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

DILUTION

Diluant : Eau Dilution brosse-rouleau : 0 à 5% Dilution pistolet : 3 à 8%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM Satin	LIANT Résine acrylique	RENDEMENT 10 à 12 m ² /L
BRILLANT SPECULAIRE 15 à 30 à 65°	DENSITÉ 1,16	CONSERVATION 24 mois
TEINTES Blanc, teintes prêtes à l'emploi	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) <ul style="list-style-type: none"> • Sec : 1 heure • Recouvrable : 6 heures 	CONDITIONNEMENT 0,5L, 2,5L

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION NF T 36-005 - Famille I classe 7b2
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Merci de consulter notre fiche de données de sécurité
RÈGLEMENTATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l de COV.
DÉCHETS 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.



*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).

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.