

IRMOLINE SATIN

Finition haute adhérence

SAT

DEFINITION

Peinture multi-supports à très haute adhérence en phase aqueuse pouvant être utilisée en intérieur et en extérieur.

DESTINATION

IRMOLINE SATIN s'utilise en intérieur pour la décoration des murs, plafonds et boiseries mais également en extérieur. Il s'applique dans les pièces sèches (chambre, séjour), les pièces humides (salle de bain, cuisine) et les surfaces verticales extérieures. Les supports adéquats sont le plâtre, les enduits, les menuiseries bois, le béton, le ciment, le PVC rigide, les bardages, les anciennes peintures parfaitement lessivées, le fer et les métaux ferreux préalablement imprimés avec un primaire antirouille, le zinc, le cuivre, le galvanisé, ainsi que les papiers peints et les toiles de verre à peindre.

PROPRIETES

- Finition spécialement adaptée aux supports bois.
- Excellent pouvoir opacifiant.
- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence.
- Microporeux.

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.
- Pour les teintes vives, utiliser IRMOLINE MAT BLANC en sous-couche.

APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer 2 à 3 couches d'IRMOLINE 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 %. Sur support absorbant, diluer la 1ère couche à 5 %.

Airless :

- Diluer de 4 à 5 %.

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	LIANT Résine pure acrylique	RENDEMENT Suivant la porosité du support : de 8 à 12 m ² /l.
DENSITE 1,22	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • Hors poussières : 30 min. • Sec : 4 heures • Recouvrable : 24 heures.	CONDITIONNEMENT 0,5 litre, 2,5 litres et 10 litres.
BRILLANT SPECULAIRE 25 à 40 sous 60°.	EXTRAIT SEC En poids : 48%. En volume : 39%.	TEINTES Blanc et pastel série 1 et foncé série 2.
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13000) Classe 1	Performance et résistance optimales : 2 semaines. Eviter de trop solliciter le support (chocs, nettoyage...) pendant 72 heures.	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/b) : 100 g/l. Ce produit contient moins de 50 g/l de COV.	ASSURANCE IRMOLINE 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  <p>*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).</p>	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.