

LAQUE MULTISUPPORTS GLYCERO MAT

Laque multisupports glycéro, pour travaux extérieurs et intérieurs.



DESTINATION

Finition décorative et protectrice lessivable destinée aux boiseries, mobilier, huisseries et supports métalliques.

PROPRIÉTÉS

- Très résistante
- Finition soignée
- Lessivable

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

PRÉPARATION

- Le fond doit être propre, sec, sain et non gras.
- Supprimer toute trace de peinture écaillée et cloquée.
- Sur supports anciens, s'assurer de la bonne adhérence des peintures. Sur supports farinants, appliquer un fixateur. Poncer la surface, lessiver puis rincer pour faciliter l'adhérence de la peinture.
- Le bois sera convenablement poncé.
- Pour les supports métalliques, brosser soigneusement les parties rouillées et appliquer notre sous-couche métaux ADDICT.

APPLICATION

- Après ouverture, retirer l'éventuelle peau qui se serait formée en surface puis bien remuer avant application.
- Appliquer en 1 ou 2 couches.

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

DILUTION

Diluant : White spirit

Dilution brosse-rouleau : Prêt à l'emploi

Dilution pistolet : 3%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM Mat	LIANT Résine Glycérophtalique	RENDEMENT 10 à 12 m ² /L
BRILLANT SPECULAIRE Inférieur à 5 à 85°	DENSITÉ 1,38	CONSERVATION 24 mois
TEINTES Blanc	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • Hors poussières : 6 heures • Sec : 24 heures • Recouvrable :	CONDITIONNEMENT 0,5L, 2,5L

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION NF T 36-005 - Famille I classe 4a
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Merci de consulter notre fiche de données de sécurité
RÈGLEMENTATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 300 g/l. Ce produit contient moins de 297 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.