



FICHE TECHNIQUE

LAQUE ULTRA MATE

PEINTURE LAQUE MATE GLYCÉROPH TALIQUE

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture laque mate glycéroph talique, avec un aspect tendu pour travaux soignés.

DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Supports

- Décoration des murs, menuiseries bois.
- Couche de finition sur structures métalliques imprimées, etc..

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Excellente opacité.
- Très bon pouvoir garnissant
- Décoration soignée.
- Mat profond, 2 à 3 % sous 60°.
- Lavable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Résine glycéroph talique
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 4a
Présentation	Peinture monocomposante
Densité	1.20 (± 0.03)
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	72 % (± 1 %) en poids 56 % (± 1 %) en volume
Dilution	White spirit
Point éclair	40 °C
Concentration Pigmentaire Volumique	30%
Brillant spéculaire	2 à 3 %
Aspect	Mat profond
Consommation	13-14 m ² /litre pour un feuil sec de 45 µm
Couleur	Blanc Mise à la teinte sur demande
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Bidon de 1 litre, 3 litres et 15 litres

PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air : Rapport d'essai RES 116319 B5 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



DÉLAI DE RECOUVREMENT

SÉCHAGE POUR 45 µm

HORS POUSSIÈRE	4 heures
SEC AU TOUCHER	6 heures
RECOUVRABLE	24 heures minimum



MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

- Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.
- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné, sur enduits de plâtre et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques :
- Après préparation du support, application d'une couche d'impression glycérophtalique avant l'application de 2 couches de LAQUE ULTRA MATE
- Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées :
- Après préparation, application de 2 couches de LAQUE ULTRA MATE.
- Sur ouvrages métalliques ferreux:
- Après préparation, application d'une couche de FERRIXOR SR, puis de 2 couches de LAQUE ULTRA MATE.

Conditions d'application

- La LAQUE ULTRA MATE devra être stockée à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.

- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Application

- Application à la brosse et au rouleau
- Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% de white spirit en application manuelle et jusqu'à 10% de White spirit au pistolet pneumatique.

Systemes et consommations

- La consommation moyenne est de 13 à 14 m²/L.

RÈGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Octobre 2020.
- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 350 g/l de COV



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.
 FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon
 Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - www.funget.fr