

DESCRIPTION

Glycelo Mat est une peinture aqueuse à base de résines alkydes pour appliquer directement sur la plaque de plâtre sans enduisage complet et sans impression préalable. Masque en deux couches maximum le fond hétérogène constitué par l'épiderme cartonné des plaques de plâtre et l'enduit qui recouvre les joints et les trous de fixation. Ses principales caractéristiques sont:

- Très faible odeur
- Bonne opacité
- Grand pouvoir garnissant

Recommandée pour obtenir une excellente finition sur murs et plafonds intérieurs et pour les travaux très soignés.

CARACTERISTIQUES

Aspect:	Lisse
Teinte:	Blanc et couleurs pastel
Viscosité (ASTM D562):	130 ± 5 UK ^{a)}
Extrait sec en poids (ISO 3251):	62 ± 2 % ^{a)}
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,46 ± 0,03 g/mL ^{a)}
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV.
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

^{a)} Pour la couleur blanche (0501)

CERTIFICATS ET TESTS

Ecolabel ^{a)}



Classification selon la EN 13300 - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs:

Brillant (EN ISO 2813):	Très mat
Taille du grain (EN 21524):	Fin
Résistance au frottement humide (ISO 11998):	Classe 1 - Inférieure à 5 micromètres à 200 frottements
Opacité (ISO 6504-3):	Classe 2 - Supérieure ou égale à 98% et inférieure à 99,5%

Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000): Classe A+

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.

Classification selon la NF T 36-005:

Family I - Class 7 a2

^{a)} Pour la couleur blanche (0501)

PREPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être sains, secs, propres et solides.

Supports préalablement peints: Sur anciens fonds encore farinant, après préparation, appliquer Primaire Cinolite HP (réf.10-850) ou Glyceprim Fonge (réf. 21-420).

Supports contaminés avec moisissures et algues: Traiter avec Décontaminant Artibiose (réf. 18-220).

MISE EN ŒUVRE

Conditions de l'environnement:	Température – supérieure à 8 °C Humidité relative – inférieure à 80 % Température du support – 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée
Procédé d'application:	Brosse, rouleau anti-goutte et pistolet airless. Dans le cas d'application avec pistolet airless il est recommandé d'utiliser une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces).
Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Brosse, rouleau anti-goutte et pistolet airless: Sans dilution, si nécessaire, diluer jusqu'à 3 % d'eau. Sur fond ancien, si nécessaire, diluer jusqu'à 3 % d'eau. Sur plâtre et carreaux de plâtre diluer la première couche entre 5 et 10 % d'eau.
Nombre de couches:	2 à 3
Rendement pratique:	8 à 11 m ² /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 1 heure Recouvrable – 6 heures

REMARQUES

1. C'est produit est recommandé comme première couche sur toile de verre à peindre avec Kremasoie Fonge A (réf. 21-347) en couche de finition satinée.
2. L'application au pistolet airless peut générer quelques défauts d'aspect liés aux épaisseurs supérieures.
3. L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en blanc.

SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.