

## DESCRIPTION

Glyceprim Fonge est une peinture aqueuse à base de polymères alkydes et acryliques qui est recommandée comme apprêt pour fixer les fonds légèrement farineux en intérieur et extérieur et comme finition sur murs intérieurs. Ses principales caractéristiques sont:

- bonne applicabilité
- bonne adhérence
- film d'excellente résistance au développement de moisissures et algues

## CARACTERISTIQUES

Aspect:	Lisse
Teinte:	Blanc
Viscosité (ASTM D562):	100 ± 5 UK
Extrait sec en poids (ISO 3251):	52 ± 2 %
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,28 ± 0,03 g/mL
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au maximum 18 g/L de COV.
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

## CERTIFICATS ET TESTS

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

Brillant (EN ISO 2813):	Mat
Taille du grain (EN 21524):	Fin
Résistance au frottement humide (ISO 11998):	Classe 1
Opacité (ISO 6504-3):	Classe 2 <sup>a)</sup>
"Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000):	Classe A+
Attestation Excell Plus:	Excell + (contact indirect)
Norme de résistance des peintures aux microorganismes (NFX 41520):	Pellicule résistant au développement des moisissures

<sup>a)</sup> Pour un rendement pratique du 4,5 m<sup>2</sup>/L (2 couches)

## PREPARATION DE LA SURFACE

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

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

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.

#### MISE EN ŒUVRE

Conditions de l'environnement:	Température – entre 8 et 30 °C Humidité relative – inférieure à 65 % 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 et rouleau anti-goutte: sans dilution. Pistolet airless: si nécessaire, diluer avec 3 à 5% d'eau. Dans le cas de fond farinant ou très absorbant, diluer uniquement la première couche jusqu'à 10 % d'eau.
Nombre de couches:	1 (comme impression) 3 (comme impression et finition)
Rendement pratique:	8 à 10 m <sup>2</sup> /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 – environ 4 heures

#### REMARQUES

1. Selon le procédé d'application, les caractéristiques du substrat (absorption, rugosité et uniformité des couleurs), le contraste avec la couleur antérieure et la dilution effectuée, peut être nécessaire d'appliquer des couches supplémentaires pour obtenir une finition uniforme.
2. Il faut attendre 28 jours après application de la peinture avant le lavage des surfaces peintes. Frotter légèrement la zone à nettoyer, en utilisant un chiffon doux humidifié avec un détergent neutre. Ne pas utiliser des détergents abrasifs.
3. Glyceprim Fonge a tendance à jaunir avec le temps en raison de la présence d'une résine alkyde dans sa composition.

#### SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

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