

1
les glycéros



Wood Prim

Impression alkyde uréthane microporeuse pour bois

LES GLYCÉROS



Définition

Impression alkyde uréthane microporeuse pour bois.

Usages et destinations

Wood Prim est une impression alkyde uréthane microporeuse de haute qualité pour bois (qui laisse respirer le support).

Idéale pour des supports comme : portes, chaises, bancs, tables, barrières, clôtures, volets, etc...

Elle est aussi conseillée sur tous supports usuels du bâtiment.

Cette impression est recouvrable par toute peinture en phase aqueuse ou solvant, pour usage intérieur et extérieur.

Supports : -Tous supports propres et secs, répondant bien aux normes du DTU 59.1.

- En intérieur et extérieur : bois, ciment, plâtre, béton, anciennes peintures à l'eau ou glycéro-phtaliques. Autres supports nous consulter.

-Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.1.

Conditions d'application :

- Température : > 5°C
- Humidité : < 75%

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

Préparation des surfaces :

- Brossage, dégraissage.
- Lessivage des anciennes peintures, suivi d'un rinçage soigné puis séchage.

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

Le rendement théorique pour 55 µm est de 10 à 12 m²/litre.

Conditionnement & stockage

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1L).

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



WHITE SPIRIT



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

1
les glycéros



Wood Prim

Impression alkyde uréthane microporeuse pour bois

LES GLYCÉROS



Caractéristiques Techniques

Composition :

- Liant : résine alkyde uréthane
- Solvant : white spirit – 5 % aromatique

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 4a

Valeur limite en UE : catégorie A/g : 350 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 340 g/l

Aspect : satiné

Présentation : mono composant

Extrait sec : - en volume : 56 % ± 1 %

- en poids : 77 % ± 1 %

Épaisseur humide : 90 µm

Épaisseur sèche : 55 µm

Densité : 1.43 ± 0.05

Dilution : white spirit

Séchage pour 55 µm : - hors poussière : 1 heure 30

- au toucher : 4 heures

- recouvrable : mini 12 heures

Point éclair : 39 °C

C.P.V. : 47 %

Couleurs

Blanc.

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



C.O.V conforme aux normes 2010

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Date de mise à jour : juin 2016. 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 (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.