

FIR AKRYL

1515.

Fond garnissant d'isolation glycéro-acrylique

AFNOR NF T 36-005 famille I, classe 4b1-5a

13/12/18 rév.06

Description et secteurs d'emploi

Apprêt monocomposant, caractérisé par facilité d'application, un rendement optimal et un excellent ponçage.

Il permet un isolement complet soit des fonds que des mastics polyesters et c'est un excellent support pour le vernissage successif.

Caractéristiques techniques

Couleur	:	gris
Nature du liant	:	cellulosique modifié
Poids spécifique	:	1.19 kg/l (± 0.02)
Viscosité	:	8000 ÷ 10000 mPa.s Brookfield
Rendement indicatif	:	2 ÷ 3 m ² /l à selon de l'épaisseur appliquée.
Stabilité de stockage	:	24 mois en conditionnement intégrale.

NB: Les données sont relevés à la température de 20°C.

Modalité d'application

Préparation du support	:	Les supports doivent être conforme aux DTU et notamment au DTU 59.1. Contrôler en préalable l'adhérence et la nature du support. En particulier ils doivent être sains, solides, secs et avoir été dûment préparés en fonction de la typologie du support de destination. Les supports à traiter doivent être secs, propres, sans poussière, et rendus légèrement rugueux par ponçage.
Préparation du produit	:	Bien mélanger et diluer jusqu'à obtenir la viscosité de 70" ÷ 100" coupe ISO-DIN 4 à 20°C. Appliquer plusieurs couches croisées par intervalles brefs jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée.
Méthode pour l'application	:	- pulvérisation à l'air: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.8 mm et pression de 2.5 ÷ 3.5 bar.
Dilution	:	40 ÷ 60% avec DILUENTE NITRO ANTINEBBIA code 1616 ou avec des autres diluants cellulosiques de bonne qualité.
Epaisseurs conseillées	:	60 ÷ 70 µm secs,
Séchage à l'air (20°C - 65%H.R.)	:	Hors poussière : 10 minutes Sec dur : 40 minutes

FIR AKRYL

1515.

Fond garnissant d'isolation glycéro-acrylique

AFNOR NF T 36-005 famille I, classe 4b1-5a

13/12/18 rév.06

Ponçable : après 2 heures à 20°C.

Recouvrable : après 3 ÷ 4 heures

NOTES: On conseille de poncer légèrement le fond isolant avant d'appliquer le vernis de finition.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation.

Pour obtenir d'ultérieures informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.

POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT