

FONDO UV R310 FR

L'apprêt UV peut être utilisé pour obtenir la classe de réaction au feu Bfl-s1 ou Cfl-s1



Description

FONDO UV R310 FR est un apprêt monocomposant photoactivé à base de résines acryliques spéciales utilisées comme apprêt de remplissage avant le revêtement des sols en bois, des meubles, des portes, des panneaux, etc. FONDO UV R310 FR est un produit adapté aux sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu Bfl-s1 (produit formulé sur demande spécifique du client) ou Cfl-s1 conformément à la norme EN 13501 :

- EN ISO 9239-1 Essais de résistance au feu des sols

Partie 1 : Évaluation du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante

- EN ISO 11925-2 Essais de réaction au feu - Allumage de produits soumis à une attaque directe de flamme

Partie 2 : Essai avec une seule flamme.

Caractéristiques

Préparation	photoactivé
Dilution éventuelle	DILUENTE MONOMERICO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Enduiseur à rouleaux inversé / à tête unique / rouleau gravé
Quantité nécessaire	15-80 g/m ²
Durcissement	1/3 lampes au mercure
Possibilité de ponçage	excellent
Couleur	gris clair
Résidu sec	99%
Viscosité	95"±5 DIN 6
Poids spécifique	1,1 Kg/L
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	25 KG
Nettoyage de machines industrielles	DILUENTE ACETONE

1 dans des contenants scellés d'origine à des températures comprises entre +10 °C et +25 °C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FONDO UV R310 est un apprêt de remplissage adapté à l'application d'enduiseur à rouleau à tête unique et curable par des lampes au mercure de 1/3. FONDO UV R310 est généralement appliqué, ponçage préalable, sur l'apprêt d'adhésion comme PRYMER UV R120 ou PRYMER UV R110 (voir les fiches techniques relatives). FONDO UV R310 peut être recouvert, ponçage préalable, avec FINITURA UV R75 ou FINITURA UV R78 (voir les fiches techniques relatives).

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.