

# ISOLANTE WR 5190 UV

Apprêt d'étanchéité à deux composants



## Description

ISOLANTE WR 5190 UV est un apprêt d'étanchéité à deux composants utilisé pour améliorer l'adhérence des couches de finition ultérieures sur des substrats difficiles à traiter (tels que les UV préfini).

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	5/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Rouleau Mohair 6 mm
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	60 - 90 g/m <sup>2</sup>
Hors poussières	20' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	1 h <sup>(2)</sup>
Possibilité de ponçage	ne pas poncer
Possibilité de revenir sans ponçage	min 60' - max 120'
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	12 L (10+2) - 30 L (25+5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Après avoir soigneusement poncé le support avec du papier de verre 180 grains, procéder à l'application d'ISOLANTE WR 5190 UV selon les méthodes indiquées.

Après 60' mais pas plus de deux heures, appliquer, sans ponçage, la couche de finition, tels que : DUROLACK MC 50, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K, ECOSTAR 2K COLORATA ou ECOTRAFFIK 2K.

En cas de traçage des lignes ou de remplissage des zones d'un terrain de jeu, après l'application de la première couche d'ECOSTAR 2K COLORATA, vous pouvez appliquer une deuxième couche dans les méthodes indiquées dans la fiche technique correspondante.

## 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.