

# ISOLANTE WR 5190 UV

Fondo aislante de dos componentes



## Descripción

ISOLANTE WR 5190 UV es un fondo aislante de dos componentes utilizado para mejorar la adhesión de las sucesivas manos de acabado en soportes difíciles de tratar (como prefinito UV).

## Características

Relación de catálisis	5/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Rodillo mohair 6 mm
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	60 - 90 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	20' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	1 h <sup>(1)</sup>
Lijado	no lijable
Sobrebarnizado sin lijar	min 60' - max 120'
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	12 L (10+2) - 30 L (25+5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

1 a 20°C y 65% de H.R.

2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

Después de lijar cuidadosamente el soporte con papel abrasivo de grano 180, proceder con la aplicación de ISOLANTE WR 5190 UV de la manera indicada.

Transcurridas 60' y no más de dos horas, proceder sin lijar con la extensión de la mano de acabado como: DUROLACK MC 50, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K, ECOSTAR 2K COLORATA o ECOTRAFFIK 2K.

En caso de trazado de líneas o relleno de áreas de un campo de juego, después de aplicar la primera mano de ECOSTAR 2K COLORATA, puede aplicar una segunda mano en los modos indicados en la ficha técnica correspondiente.

## Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.