

Descripción

Renovar, limpiar, polir, dar brillo e proteger. Contém silicones que repelem a água, a sujidade e o pó; impermeabiliza as superficies pintadas, lacadas ou envernizadas e aumentam-lhes a resistência ao atrito. De grande rendimento e fácil aplicação.



Datos técnicos

Naturaleza	Silicato
Acabado	Mate
Brillo	< 3 %
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,94 - 0,97kg/l.
Rendimiento (UNE 48282)	5 - 7 m ² /l (50 - 60 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 hours
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Viscosidad (UNE 48076)	110 - 120 KU
Diluyente	S80 Imprimación Silicato
Limpieza de Utensilios	Agua
Espesor Recomendado	100 - 120 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas
Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada	62 °C
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 40 g/l
Presentación	750ml, 375ml e 125ml

Certificaciones

Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: Clase 1. Permeable

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar e verter uma pequena quantidade de Polimento Líquido Titanlux sobre um pano de algodão, esfregar com movimentos circulares até que seque e se obtenha um brilho intenso. Em seguida, passar novamente com outro pano de algodão seco para obter um acabamento perfeito.

Na repintura de superfícies previamente tratadas com polimentos contendo silicões, para se obter uma maior aderência e evitar a formação de crateras, é preciso limpar a superfície com um solvente.

Modo de utilização: Para cristais, diluir com água em partes iguais.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

En superficies en buen estado: aplicar una primera capa de *R80 Imprimación Silicato* (diluida o no, dependiendo de las condiciones del soporte, máximo 50% de agua) a continuación aplicar 1 o 2 capas sin diluir de *R80 Revestimiento Silicato*.

Para evitar marcas de empalmes aplicar húmedo sobre húmedo. Realizar los recortes en zonas poco visibles.

Sobre superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudiera tener e imprimir adecuadamente.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Si se desconoce la naturaleza de la pintura aplicada proceder como en superficies ya pintadas en mal estado.

Si la pintura aplicada anteriormente es de naturaleza silicato, aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 5 - 10% de *R80 Imprimación Silicato*, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. *Conservación: 6 meses en envase original sin abrir entre 10 - 25 °C.*

Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización : 2021-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.