

Epomast Rapido

Código: 6604.153

MASILLA EPOXÍDICA PARA ALISAR DE SECADO RÁPIDO

- IDEAL PARA PARTES SUMERGIDAS Y EMERGIDAS
- APLICACIÓN HASTA 1 CM
- FALTA DE RETIRO
- LIJABLE EN BREVE TIEMPO
- PROPORCIÓN DE CATÁLISIS SIMPLE

CARACTERISTICAS

Masilla epoxídica bicomponente de secado rápido y elevada resistencia, específico para alisados y pequeñas reparaciones. Aplicable hasta un máximo de 1 cm por cada pasada. El producto se puede aplicar sobre cualquier soporte oportunamente tratado con primer adecuados. Puede ser utilizado sobre Epomast Pro o fondos epoxídicos, tanto en zonas sumergidas como emergidas. Se aconseja el recubrimiento con un fondo o una subcapa antes de la aplicación del acabado, de manera de maximizar el resultado final. Posee un óptimo lijado en tiempos breves, tanto en seco como en húmedo.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	reticulación química
Peso específico:	1.45 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	100 %
Flash point:	+58 °C
Aspecto del film:	opaco
Color:	blanco
Confeción:	0,5 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto se aplica sobre masilla o fondos epoxídicos previa limpieza, desengrasado y completo lijado con papel n. 120-180.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Después de haber catalizado el producto se aplica manualmente mediante espátula o llana, sin la adición de ningún diluyente. Extender una capa homogénea de producto con un espesor máximo de 1 cm por pasada. Dejar secar por lo menos 3-4 horas (a 20°C) antes de lijar con papel n. 120-180.

Este tipo de aplicación permite obtener superficies lisas y listas para recibir las manos sucesivas. El producto se puede recubrir con fondos poliuretánicos como ser Polygoal o epoxídicos como Adherpox, Epoway o Unikote Pro.

Epomast Rapido

Código: 6604.153

MASILLA EPOXÍDICA PARA ALISAR DE SECADO RÁPIDO

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): 7 días
 Pot Life (20°C): 30 minutos
 Temperatura de aplicación min - max: +5/+35 °C
 Endurecedor: **6605.999**
 Proporción a emplear en volumen: 1:1
 Proporción a emplear en peso: 60:40
 Disolvente/Disolvente para limpiar: 6610 sólo para limpieza
 Espesor de film húmedo por mano: 0-10 mm
 Espesor de film seco por mano: 0-10 mm
 Rendimiento teórico por mano: 1m²/L/mm
 Tiempo de cobertura min. (20°C): 3* horas
 Tiempo de cobertura max. (20°C): /
 Numero de capas: /

NOTAS * tiempo para el lijado

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas o cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras e indumentarios de protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).
INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES
 Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.
 Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.