

M25 MASILLA EPOXI TRANSPARENTE PARA GRANITO

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Masilla epoxi semilíquida para el pegado de granito y piedras en general expuestas al exterior. Su excelente adhesividad, gran resistencia química, dureza, flexibilidad y estabilidad a los agentes atmosféricos la hacen imprescindible para el pegado de granito y piedras especiales que deben permanecer al exterior. La Masilla para granito y mármol para exterior mantiene su poder de pegado porque actúa por contacto, no tiene tensiones superficiales y tiene una absoluta estabilidad química y técnica. Puede ser utilizado sobre piedra húmeda, aluminio, metales, vidrio y manutención y reparación de pavimentos. Es posible la coloración max. 5% de colorante en pasta para poliéster.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina epoxidica modificada.
Peso específico: $1,16 \pm 0,05$
Color: Incoloro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
Conservación: 12 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

* La superficie debe estar limpia de grasas, polvo etc...

D) ADVERTENCIAS:

- * Mezclar M25 Masilla Epoxi transparente para granito con el catalizador C07 .
- * Evitar el uso de una dosis errónea de catalizador.
- * No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C.
- * Conservar en lugar fresco y seco.

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.

E) APLICACIÓN:

20% en peso (5:1 en volumen) catalizador líquido C07
potlife 35' \pm 5 a 20°C (100 gr. de masa)



aplicación a espátula



< 6 h a 20°C.



15-20' a 1 m

F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN:

* Con disolvente nitro o de limpieza.

G) CONTINUACION DE LA APLICACIÓN:

Aplicación normal de abrillantado-pulido.

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.