

M26 MASILLA EPOXI 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 porcelánicos. Es posible la coloración max. 5% de colorante en pasta para poliéster.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina epoxidica y cargas minerales.
Peso específico: 1,825 + - 0,1
Color: Paglierino neutro
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 M26 Masilla Epoxi para granito con el catalizador C06 Epoxidico.
- * Evitar el uso de una dosis errónea de catalizador, es aconsejable realizar la mezcla con balanza.
- * No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C.
- * La polimerización del producto entre 10° y 15°C puede prolongarse.
- * Conservar en lugar fresco y seco.
- * Su aplicación puede ser efectuado sobre piezas mojadas.

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.

M26 MASILLA EPOXI PARA GRANITO

E) APLICACIÓN:

16% en peso (6:1 en volumen) catalizador en pasta C06
potlife 35' + - 5 a 20°C (100 gr. de masa)



aplicación a espátula



< 8 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.