



NOEPOX

DETERGENTE PARA ELIMINAR RESIDUOS DE LECHADAS EPOXI



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Mezcla espesada de disolventes orgánicos. No contiene CFC.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

En todas las superficies en gres porcelánico, cerámica vidriada, mosaicos de vidrio. Se puede utilizar para limpiar materiales de piedra compactos (por ejemplo, granito, cuarcita, etc.). Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

CARACTERÍSTICAS:

NOEPOX es un limpiador solvente específico para la eliminación de lechadas epoxi de materiales de piedra.

NOEPOX:

- elimina los residuos endurecidos de la lechada epoxi en la superficie de la baldosa sin causar corrosión ni decoloración del estuco ya endurecido de la fuga;
- no es ni alcalino ni ácido, por lo que puede utilizarse de forma segura incluso en superficies de piedra;
- puede aplicarse a todos los materiales de piedra, como el barro, la piedra, la cerámica esmaltada, el gres, los cementos, los terrazos, etc., y también a la madera, el vidrio, los metales y los plásticos;
- gracias a su viscosidad, también se puede utilizar fácilmente en superficies verticales.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Se usa puro;
- Espere al menos 24 horas después de aplicar la lechada antes de usar NOEPOX.
- Aplique siempre sobre una superficie seca;
- Extienda el producto con un pincel sobre la superficie que se debe limpiar;
- Proceda siempre en áreas limitadas (no más de 30 metros cuadrados);
- Deje actuar entre 30 y 60 minutos sobre los residuos de lechada secos, entre 2 y 4 horas o más sobre los residuos de lechada endurecidos y consistentes;
- Luego enjuague con agua (preferiblemente con solución detergente acuosa 1:10 de UNIPUL), frotando la superficie con un cepillo de nailon o tampón marrón, procediendo en diagonal con respecto a las juntas. En grandes superficies y suelos es posible intervenir con un monocepillo equipado con disco marrón;
- Finalmente enjuague nuevamente con agua.

PRECAUCIONES:

- no utilice sobre materiales sintéticos a base de polímeros (p. Ej. aglomerados sintéticos, metacrilato) y madera.
- evite el contacto con superficies plásticas, pinturas y barnices. En superficies metálicas, compruebe su idoneidad.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares de los campos de uso, de los tipos de materiales presentes y de las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev4-Ver110222

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Llevar gafas / máscara de protección. – Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. – Mantener en lugar fresco. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

UFI: F610-105N-C00G-XWYK

Rev4-Ver110222

CAJA:

- 1 lt conf. Lata– caja 6pz.

RENDIMIENTO:

- para eliminar los residuos secos (después de aproximadamente 1-2 días) 1lt / 15-20 m²;
- para eliminar los residuos endurecidos (después de 2-3 días) 1lt / 10-15 m².

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido espeso incoloro
- Peso específico (g / cm³) a 20 ° C: 1,09
- pH: n.a.
- Punto de inflamación (ASTM): > 90 ° C
- Solubilidad en agua: insoluble en agua.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. PERÍODO DE CONSERVACIÓN: 5 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it