



SMACCHIO POLVERE

QUITAMANCHAS PARA LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS ORGÁNICAS COLOREADAS



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Polvo dispersable en agua a base de sales oxidantes, tensioactivos, enzimas y espesante mineral microporoso.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para eliminar manchas coloreadas de origen orgánico de todos los materiales de piedra como barro y ladrillos, piedras naturales, productos de cemento, terrazo sintético, gres porcelánico, klinker, etc.

CARACTERÍSTICAS:

SMACCHIO POLVERE es un quitamanchas específico para eliminar las manchas coloreadas de origen orgánico sobre materiales de piedra.

SMACCHIO POLVERE:

- elimina manchas de café, vino, jugos de frutas, restos de alimentos en general, sangre, orina, tanino que han penetrado en los materiales de piedra;
- es biodegradable, no tóxico, no inflamable e inócua para el medio ambiente y no es agresivo con los materiales;
- no deja residuos en el material.

Sobre materiales calcáreos brillantes como mármoles y terrazo, la aplicación de **SMACCHIO POLVERE** podría opacar la superficie.

INSTRUCCIONES DE USO:

Producto para dispersar en agua antes de su uso y mezcle hasta formar una pasta. No utilice recipientes metálicos. Proceda a aplicar el producto con una espátula o pala de plástico, teniendo cuidado de dejar una capa de 2 – 3 mm de **SMACCHIO POLVERE** sobre la mancha que se debe eliminar. Si es necesario, se puede aumentar la duración de la acción de extracción cubriendo el paquete con una lámina de material plástico (por ejemplo, Domopack). Deje que el paquete se seque antes de proceder a su eliminación en seco con un cepillo de nailon o una escoba. Finalmente aclare con abundante agua. Compruebe que la mancha se ha eliminado y, si es necesario, repita la aplicación si es necesario. Protega las superficies metálicas.

PRECAUCIONES:

- proteja las superficies metálicas;
- haga siempre una prueba antes de su uso.
- no aplique sobre superficies demasiado calientes.

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 a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a 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. Rev5-Ver170222

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. – EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición favorable para respirar. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague abundantemente durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

Contiene: metasilicato de sodio pentahidratado, ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio, percarbonato de sodio

Ingredientes que cumplen con el Reglamento (CE) No. 648/2004:

15-30% blanqueadores a base de oxígeno, 5-15% fosfatos, enzimas, tensioactivos aniónicos <5%.

UFI: D050-90J3-U008-1XME

Rev5-Ver170222

CAJA:

250gr Frasco de plástico – caja 6 piezas;
1 Kg Cubo de plástico – caja 4 piezas.

RENDIMIENTO:

En promedio, con 1 kg de mezcla preparada (que corresponde a unos 300 g de polvo) se cubre aproximadamente 1 metro cuadrado de superficie.

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: polvo blanco

Peso específico (aparente): = aproximadamente 0,28 (gr/cm³) a 20°C

pH (25°C): 10-12 (1% en agua)

Punto de inflamación (ASTM): no inflamable

Solubilidad en agua: parcial

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado ya una temperatura entre 5 y 30°C en un ambiente ventilado y alejado de fuentes de calor. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 °C) el producto puede volverse denso, pero sin afectar el uso ni el rendimiento. El producto así almacenado tiene una vida útil de 5 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

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