



ULTRATON

IMPREGNANTE TONALIZANTE PARA PIEDRAS ABSORBENTES



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

Dispersión de resinas impregnantes a base de disolvente parafínico alifático.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para el tratamiento de impregnación con efecto matizado de superficies en piedra de absorción medio-alta como piedra serena, piedra santafiara, etc.

CARACTERÍSTICAS:

ULTRATON:

- es un impregnante hidro-oleofugante para el tratamiento de efecto tonificante de piedras y materiales pétreos de absorción medio-alta;
- satura la porosidad de los materiales sin dejar películas superficiales gruesas y rígidas y no crea descamación;
- se seca rápidamente sin crear sombras y sin alterarse con el tiempo;
- se puede utilizar en todas las superficies tanto en interiores como en exteriores.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agite bien antes de usar. Aplicar sólo sobre superficies secas. Distribuir ULTRATON con un paño suave o vellón para extender la cera, humedeciendo uniformemente la superficie, siguiendo la absorción de la piedra. Pasados unos 5-10 minutos, retirar el exceso de producto de la superficie frotándolo con un paño suave o disco. Se seca después de 8-12 horas. Sobre materiales muy absorbentes puede ser necesario aplicar una nueva capa de producto. No aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol y demasiado calientes. Para aumentar la resistencia a las manchas y la suciedad, puede ser útil después del secado del producto (12 – 24 horas) aplicar una capa de acabado antidesgaste de los siguientes productos IDROFIN LUCIDO o MATT, POLIFIN, PAV05.

PRECAUCIONES:

- evitar que las superficies recién tratadas estén mojadas por la lluvia antes de 8-12 horas después de la aplicación;
- usar sólo en áreas bien ventiladas;
- no aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol demasiado calientes. Temperatura de aplicación de 10° -30°C.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a brindar 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. Rev3-Ver060219

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicaciones de peligro: Líquidos y vapores inflamables. – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. – Puede provocar somnolencia o vértigo. – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. – NO provocar el vómito. – Llevar guantes / prendas / gafas /

máscara de protección. – Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. – EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . . – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Contiene: hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos <2% aromáticos, nafta solvente 100 / ROA

COV (Directiva 2004/42/CE): Imprimaciones fijadoras de COV expresado en g/litro de producto listo para usar: 750,00 (2010) – COV del producto: 664,73.

CAJA:

1 lt conf. Lata – caja 6 piezas;
5 lt conf. Lata – caja 4 piezas.

RENDIMIENTO:

Aproximadamente 1 lt / 8 – 12 m²

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido claro, ligeramente ámbar
Peso específico (g/cm³) a 20°C: 0,81
pH: n.d.
Punto de inflamación (ASTM): 43 °C
Solubilidad en agua: no soluble
Tiempo de secado: 8 – 12 horas dependiendo de la ventilación del local
Tiempo de consolidación: 24 horas

ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto bien cerrado ya una temperatura entre 5 y 30°C en un ambiente ventilado lejos 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 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