



# BRIGHTSTONE®

IMPREGNANTE EFECTO MOJADO PARA MATERIALES DE PIEDRA



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Dispersión de aceite y cera a base de disolvente parafínico alifático, aceite secante modificado, cera mineral microcristalina, resina, sales metálicas secantes sin plomo.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Específico para el tratamiento de impregnación para dar tono a piedras de baja absorción (pizarra, granito, pórfido, mármol, etc.), y arenillas interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS:

**BRIGHTSTONE** es un impregnante específico para piedras de baja absorción (pizarra, granito, pórfido, mármol, etc.), arenillas.

#### **BRIGHTSTONE:**

- es un agente impregnante antimanchas de aceite y cera para el tratamiento con efecto mojado;
- satura la porosidad de los materiales sin dejar películas superficiales gruesas y rígidas y no crea descamaciones;
- se secará rápidamente sin desestabilizarse ni alterar con el tiempo;
- podrá utilizarse en todas las superficies interiores y exteriores;
- se puede pigmentar con OILTONER al 3-15% para tener efectos personalizados.

Para proteger el tratamiento base con BRIGHTSTONE y facilitar la limpieza y el mantenimiento de la superficie, se recomienda aplicar las ceras de acabado antidesgaste y antisuciedad IDROFIN LUCIDO / MATT, POLIFIN en las superficies internas, o PAV05 en las superficies externas.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique sólo sobre superficies limpias, secas y absorbentes. En general son necesarias una o dos pasadas de BRIGHTSTONE dependiendo de la absorción del material.

- Agite bien antes de usar;
- Distribuya BRIGHTSTONE con un vellón para esparcir la cera o paño en microfibra, humedeciendo uniformemente la superficie, siguiendo la absorción de la piedra;
- Pasados unos 10-15 minutos, retire el exceso de producto de la superficie frotando con un paño en microfibra o disco blanco;
- Sobre materiales muy absorbentes puede ser necesario aplicar una segunda mano del producto.

Generalmente se seca en 6-8 horas.

Sobre los materiales más compactos (mármol, travertino, etc.) puede ser necesario diluir BRIGHTSTONE con el disolvente DILUOIL (20-50%). No aplique el producto sobre superficies expuestas al sol y demasiado calientes. Se puede pigmentar con OILTONER.

**ATENCIÓN:** una vez finalizada la obra, se aconseja no acumular trapos, esponjas, serrín, etc., empapados en BRIGHTSTONE y, por el riesgo de autoignición, se aconseja mojarlos con agua y desecharlos.

### PRECAUCIONES:

- no acumule trapos, esponjas, aserrín, etc. empapados en BRIGHTSTONE debido al peligro de autoinflamación. Deséchelos humedeciendo bien con agua.

### NOTAS:

Nuestras indicaciones se basan sobre los conocimientos actuales de la investigación y tienen la finalidad de dar las mejores indicaciones al comprador- usuario. Sin embargo dichas indicaciones requieren exámenes y ensayos preliminares a los sectores de aplicación, a los tipos de materiales presentes y a las varias condiciones de aplicación. El usuario decide en autonomía sobre la idoneidad y su sector de aplicación. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev8-Ver220222

## 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. – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.- Contiene: solución de 2-etilhexanoato de cobalto (II). Puede provocar una reacción alérgica.

**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.- Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal.- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

**Contiene:** Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

COV (Directiva 2004/42 / CE): Imprimaciones fijadoras

COV expresadas en g/litro de producto listo para usar: 575,00. – COV del producto: 750,00

UFI:0360-V0H8-T00Q-MD68

Rev8-Ver220222

## CAJA:

- 1 lt lata – caja 6 pz;
- 5 lt lata – caja 4 pz.

## RENDIMIENTO:

- en piedras absorbentes o en acabado grueso de 1lt / 8-15 m<sup>2</sup>;
- en piedras compactas 1 lt / 15-30 m<sup>2</sup>.

## DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido moreno.
- Peso específico: 0,815
- pH: n.d.
- Punto de llama (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilidad en agua: no soluble.
- Tiempo de secado: 8 – 12 horas dependiendo de la ventilación de las habitaciones.
- Tiempo de consolidación: 24 horas.

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30 ° C en un ambiente ventilado, lejos de fuentes de calor y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 ° C) el producto puede volverse denso, pero sin afectar su uso o 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