

## FICHA TÉCNICA (ST)

# IDEA STONAGER

## PROTECTOR HIDROFUGANTE ENVEJECEDOR PARA MÁRMOL, GRANITO Y PIEDRA NATURAL O ARTIFICIAL CONTRA MANCHAS DE AGUA O ACEITE



### Descripción del producto

Producto utilizado para reavivar, envejecer e impermeabilizar materiales como mármoles, granitos, piedras naturales y artificiales. Un uso típico de IDEA STONAGER es en las piedras con acabado no lúcido: arenosas, abujardadas, brutas, flameadas, pulidas. IDEA STONAGER protege contra las manchas de aceite, grasa, humedad y prevé la formación de moho.

### Características químicas

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Peso específico a 20°C	0,97 ± 0,05
Solubilidad en agua	Insoluble
pH	N.D.
Tiempo secado a 20°C (68°F)	10-20 minutos*
Secado completo	8 horas*
Completa polimerización	2 días*
Resistencia a rayos U.V.	
Ondas largas(365 nm)	Excelente (ninguna variación dopo 24 ore)
Ondas cortas (254 nm)	Excelente (ninguna variación dopo 24 ore)
Almacenamiento a 20°C lejos de fuentes de calor, humedad, luz solar	24 meses en el envoltorio original

(\* ) Valores indicativos dependiendo de la naturaleza del material y de las condiciones ambientales.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°  
083

## FICHA TÉCNICA (ST)

### Modo de uso

**Preparación del soporte:** la superficie debe estar seca y limpia; remover todas las manchas, moho o incrustaciones posibles, dada la dificultad de eliminación tras el tratamiento.

**Aplicación:** aplicar uniformemente en la superficie limpia con un paño de microfibra o utensilio adecuado (pincel, rodillo, mopa, vellón), procurando no exceder con el producto. En caso de materiales muy porosos, o si se desea intensificar ulteriormente el color, proceder con una segunda aplicación de IDEA STONAGER dentro de 1 - 2 horas de la primera. En caso de exceso de producto es posible removerlo friccionando con un paño de microfibra dentro de 30 - 60 minutos desde la aplicación. En caso de aplicación en suelo, no pisar el mismo durante las siguientes 24 horas desde la aplicación.

### Consejos de uso

- No diluir el producto con otros disolventes o agua en cuanto el preparado está listo para usar.
- El material a tratar debe estar completamente seco.
- Una vez aplicado, el producto en la piedra debe secarse durante 48 horas para que se polimerice completamente.
- Antes del uso leer atentamente las recomendaciones de la etiqueta y hacer una prueba preliminar
- Producto para uso profesional. Conservar siempre el envoltorio original.

### Superficies de aplicación

Mármoles, granitos y piedras no lúcidas.

### Herramientas



Pincel



Rodillo



Paño microfibra



Vellón esparcidor



Mopa

### Rendimiento del producto

Para el tratamiento de granito con acabado bruto, con un litro de producto se pueden tratar 8/12 m2 según el tipo y el grado de acabado del material.

### Mantenimiento

Para el mantenimiento del material se aconseja el empleo de nuestro detergente LEM-3. En caso de desgaste de la piedra y según necesidad se aconseja una segunda aplicación del producto. El tratamiento es de duración variable, que depende de las condiciones atmosféricas y del uso. Si es necesario, es posible volver a aplicar IDEA STONAGER sobre una aplicación anterior. Sicurezza

### Medidas de seguridad

Además de una buena práctica laboral, rogamos consultar las fichas de seguridad CE y atenerse a la regulación sobre las leyes que disciplinan la seguridad en lugares de trabajo.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°  
**083**

## FICHA TÉCNICA (ST)

### Capacidades

SKU	Contenido	Pz
10011031	250 ml.	12
10009324	1,00 lt	6

I barattoli sono in Banda Stagnata (ACC) dopo l'uso dovranno pertanto essere riciclati a seconda delle norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Gli imballi sono omologati secondo le direttive U.N. per la sicurezza del trasporto via terra (ADR) e via mare (IMO), per il trasporto via aerea fare riferimento alla normativa vigente (IATA). Per ulteriori informazioni riguardo il trasporto controllare alle schede di sicurezza

### Marca y origen del producto

BELLINZONI® es una marca registrada por la empresa Bellinzoni srl. La ley considera una marca como una forma de propiedad y su abuso, como tal, puede ser procesado por la ley. Bellinzoni Srl declara que este producto se produce en Italia.

**VISITA NUESTRA WEB**



**¡ESCANÉAME!**

**Habla con nosotros**

+34 916 287 400    [info@cimaser.com](mailto:info@cimaser.com)



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°  
**083**