

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

# IDEA QUARZO

Código Producto 088

## PROTECTOR REAVIVANTE

**Impregnación para cuarzo con efecto oscurecedor.**



### Descripción:

Impregnante de uso rápido, con base de solvente, contiene silicona, ideal para el tratamiento de planchas y encimeras de cuarzo/resina.

IDEA QUARZO tiene una óptima penetrabilidad y no forma ningún tipo de película sobre la superficie y la deja transpirar. No deja la superficie amarillenta, y es ideal para el tratamiento de la piedra sea en el exterior como en el interior; resiste el efecto del agua y de la suciedad.

Penetra en profundidad, intensifica particularmente la coloración oscura o negra del material tratado; no crea ninguna película antiestética. Pruebas efectuadas en laboratorio demuestran la resistencia a los rayos UV del producto. Previene la formación de moho.

### Características técnicas:

Presentación	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico de disolvente
Peso específico a 20°C	0,85 ± 0,05
Solubilidad en agua	Insoluble
Secado al aire a 20°C	45-60 minutos*
Tiempo completo de secado	8 horas*
Tiempo de polimerización completa	7 días*
pH	N.A.
Resistencia a los rayos U.V.:	
Exposición a Lámpara Spectronics ENF260CFE	
Ondas largas 365 nm	Optima (no se han verificado variaciones después de 48 horas)
Ondas cortas 254 nm	Optima (no se han verificado variaciones después de 48 horas)
Almacenaje a 20°C	24 meses en confección original

\* valores indicativos variables según la naturaleza del material y de las condiciones ambientales.

### Modo de uso:

Preparación del soporte: La superficie a tratar debe estar limpia, seca y sin ceras. La piedra a tratar no debe tener sales (sulfatos, nitratos ni cloruros) ya que su presencia reduciría la absorción. Eventuales manchas, mohos e incrustaciones deben ser eliminadas antes de la aplicación, ya que sería difícil removerlos después de la aplicación del producto.

Aplicar IDEA QUARZO sin diluirlo, utilizando un pincel, rodillo o paño. Aplicar la cantidad necesaria hasta una absorción completa. Después de 10-15 minutos, remover la cantidad en exceso del producto con un trapo absorbente.

Durante la aplicación y secado, la temperatura del sustrato debe ser de entre 10 y 30°C. En caso de aplicación sobre piso con calefacción por suelo radiante, apague la calefacción y deje que la piedra se enfríe completamente.



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 lapideo, portanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran numero 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°  
**088**

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### Consejos de uso:

- No diluir el producto con agua u otros disolventes, porque la preparación está lista para su uso.
- El material a tratar debe estar completamente seco.
- Una vez tratada, la superficie debe dejarse secar durante 12 horas para completar la polimerización.
- En el caso de la planta de tratamientos esperar 12 horas antes de caminar.
- Antes del uso leer atentamente las recomendaciones de la etiqueta y hacer una prueba preliminar.

### 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.

### Superficie de aplicación:

Cuarzo, Cuarzo/resina.

### Herramienta de uso



Pincel



Rodillo



Trapo



Vellón Esparcidor

### Rendimiento del producto

Para el tratamiento de planchas en cuarzo, con un litro de producto se pueden tratar 50 m<sup>2</sup>

### Mantenimiento

Para el mantenimiento adecuado de tratamiento (plantas) se recomienda llevar a cabo el lavado periódico con nuestro LEM-3 detergente neutro, se diluyó con agua de acuerdo con la cantidad de suciedad a eliminar, sin necesidad de utilizar herramientas abrasivas. El tratamiento tiene una duración variable, dependiendo de la condición del tiempo que se expone a y el desgaste del material. Si es necesario, es posible volver a aplicar QUARZO IDEA por encima de una solicitud anterior.

Para el mantenimiento de la cocina y la encimera se sugiere utilizar el sistema de Bellinzoni QUARTZ CARE SYSTEM.

### Confecciones:

Código N°	Contenido	Pz
088CQZ0250	250 ml.	12
088CQZ 001	1,00 lt	6
088CQZ 005	5,00 lt	2
088CQZ 025	25,00 lt	1



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 lapideo, portanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran numero 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°  
088

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los botes y los bidones son en banda de aluminio (ACC), después del uso deberán por tanto ser reciclados según las normativas vigentes en materia de desecho de residuos. Los embalajes son homologados según las directivas U.N. por la seguridad del transporte por tierra (ADR) y por mar (IMO), por el transporte por avion hacer referencia a la normativa vigente (IATA). Acerca de otras informaciones sobre el transporte controlar las fichas de seguridad.

### 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 IDEA DARK se produce en Italia.



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 lapideo, portanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran numero 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.

