

## FICHA TÉCNICA (FT)

# BLOCK D70 ECO PLUS

Código de Producto 092



Pag | 1

## HIDRO-ÓLEO REPELENTE

### Hidro-óleo repelente a base de silicona para mármol, granito y piedra

#### Descripción del producto

Hidro-óleo repelente empleado para la protección de superficies horizontales y verticales en mármol, granito, cocido, piedras naturales, cerámica y gres. Producto apto para prevenir la penetración del agua, aceite, grasas alimentarias y humedad. Su formulación deja respirar el material dejando salir la humedad restante e impidiendo la absorción de la humedad por la piedra. BLOCK D70 ECO PLUS previene la formación de moho.

#### Características químicas

Presentación	Líquido
Color	Blanco lechoso
Olor	Característico
Peso específico a 20°C	1,00 ± 0,05
Solubilidad en agua	Soluble en cualquier porcentaje
pH	7,0 ± 0,10
Tiempo de secado a 20°C (68°F)	45-60 minutos *
Secado completo (sobre soporte no absorbente)	24 horas *
Almacenaje a 20°C alejado de fuentes de calor, humedad, luz del sol	24 meses en su embalaje original

(\*) valores indicativos en función de la naturaleza del material y de las condiciones medioambientales

#### Instrucciones de uso

La superficie a tratar tiene que estar limpia y sin polvo. También se pueden tratar superficies húmedas. Aplicar BLOCK D70 ECO PLUS sobre la superficie a tratar utilizando una brocha, rodillo, paño seco, vellón esparcidor o mopa. Dejar actuar el producto durante 3-5 minutos y a continuación aplicar una segunda mano cruzada. Durante la aplicación y secado posterior, la temperatura de la superficie deberá estar entre 10 y 30°C. En caso de aplicación sobre suelos con calefacción radiante, apagar la calefacción y esperar a que la superficie esté totalmente fría.

#### Consejos de uso

- El producto está listo para su uso; no requiere ser diluido.
- Sobre materiales muy absorbentes se recomienda aplicar el producto 2 veces, esperando 10 minutos tras la primera aplicación.
- Sobre materiales extremadamente absorbentes como material cocido o piedra arenisca, aplicar una tercera mano.
- El material a tratar puede estar húmedo.
- Otro sistema de aplicación, apto para piezas pequeñas, puede ser por inmersión. También se puede hacer uso de una esponja empapada de producto y aplicar sobre la superficie.
- Una vez tratado, el material lapídeo debe secar durante 24 horas para que se produzca la completa polimerización.
- En caso de tratamiento sobre estatuas, vasijas u objetos de decoración de exterior, prestar especial atención a los intersticios.
- En caso de olvido y que no se elimine el exceso de producto, se puede eliminar frotando con un paño húmedo.
- Antes del uso leer detenidamente las recomendaciones de la etiqueta y realizar siempre una prueba preliminar.



Todos los datos que figuran en el presente escrito son fruto de rigurosos experimentos y pruebas realizados en nuestros laboratorios y en operadores cualificados del sector de la piedra, por lo que han de considerarse fiables. Sin embargo, debido al gran número de factores que pueden influir en los mismos, la información aquí indicada no implica garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto comprobando preventivamente las características. La empresa se reserva el derecho para realizar cambios en los productos presentes en la ficha técnica, en todo momento y sin previo aviso. Las imágenes reproducidas son indicativas debido a las inevitables diferencias generadas en el proceso de impresión.



ST N°  
092

## FICHA TÉCNICA (FT)

### Superficies de aplicación

Mármol, granito, terrazo, aglomerados, cemento, piedras.

Pag | II

### Herramientas de uso



Brocha



Rodillo



Paño



Mopa



Vellón esparcidor

### Rendimiento del producto

Para la protección de mármoles y granitos, con un litro de producto se pueden tratar 15/25 m<sup>2</sup> dependiendo del tipo y grado de acabado del material.

### Mantenimiento

Para el mantenimiento del material recomendamos el uso de nuestro Limpiador LEM-3. En caso de desgaste de la piedra y según se requiera, recomendamos una segunda aplicación del producto.

### Seguridad

Además de una adecuada práctica laboral, rogamos consulten las fichas de seguridad CE y respeten la normativa sobre leyes que regulan la seguridad en los puestos de trabajo.

### Confecciones

Código N°	Contenido	Pz
092CBLEP001	1,00 lt	6
092CBLEP005	5,00 lt	4
092CBLEP025	25,00 lt	1

Los frascos y los botes son de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) y tras su uso deberán ser reciclados según la normativa vigente en materia de tratamiento de residuos. Los embalajes están homologados de acuerdo con las directivas U.N. para la seguridad en el transporte por tierra (ADR) y por mar (IMO), para el transporte aéreo hacer referencia a la normativa vigente (IATA). Para más información sobre el transporte consultar 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 cuyo abuso, como tal, puede ser procesado por ley. Bellinzoni Srl declara que BLOCK D70 ECO PLUS se produce en Italia.



Todos los datos que figuran en el presente escrito son fruto de rigurosos experimentos y pruebas realizados en nuestros laboratorios y en operadores cualificados del sector de la piedra, por lo que han de considerarse fiables. Sin embargo, debido al gran número de factores que pueden influir en los mismos, la información aquí indicada no implica garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto comprobando preventivamente las características. La empresa se reserva el derecho para realizar cambios en los productos presentes en la ficha técnica, en todo momento y sin previo aviso. Las imágenes reproducidas son indicativas debido a las inevitables diferencias generadas en el proceso de impresión.



ST N°  
092