

## FICHA TÉCNICA (FT)

# BLOCK D70 ECO PLUS

Código de Produto 092



Pag | 1

## HIDRO-ÓLEO REPELENTE

Hidro-óleo repelente à base de silicone para mármore, granito e pedra

### Descrição do produto

Hidro-óleo repelente empregado para a proteção de superfícies horizontais e verticais em mármore, granito, terracota, pedras naturais, cerâmica e grés. Produto apto para prevenir a penetração da água, óleo, gorduras alimentares e umidade. Sua formulação deixa respirar o material deixando sair a umidade restante e impedindo a absorção da umidade pela pedra. BLOCK D70 ECO PLUS previne a formação de mofo.

### Características químicas

Apresentação	Líquido
Cor	Opalescente
Odor	Característico
Peso específico a 20°C	1,00 ± 0,05
Solubilidade em água	Solúvel em qualquer porcentagem
pH	7,0 ± 0,10
Tempo de secagem a 20°C (68°F)	45-60 minutos *
Secagem completa (sobre suporte não absorvente)	24 horas *
Armazenagem a 20°C afastada de fontes de calor, umidade, luz do sol	24 meses em sua embalagem original

(\*) valores indicativos em função da natureza do material e das condições meio-ambientais

### Instruções de uso

A superfície a tratar tem que estar limpa e sem pó. Também se pode tratar superfícies úmidas. Aplicar BLOCK D70 ECO PLUS sobre a superfície a tratar utilizando uma brocha, rola, pano seco, velo espalhador ou esfregão. Deixe atuar o produto durante 3-5 minutos e a continuação aplicar uma segunda mão cruzada.

Durante a aplicação e secagem posterior, a temperatura da superfície deverá estar entre 10 e 30°C. Em caso de aplicação sobre solos com aquecimento radiante, apagar o aquecimento e esperar a que a superfície esteja totalmente fria.

### Conselhos de uso

- O produto está pronto para seu uso; não requer ser diluído.
- Sobre materiais muito absorventes se recomenda aplicar o produto 2 vezes, esperando 10 minutos após a primeira aplicação.
- Sobre materiais extremamente absorventes como material cozido ou pedra arenisca, aplicar uma terceira mão.
- O material a tratar pode estar úmido.
- Outro sistema de aplicação, apto para peças pequenas, pode ser por imersão. Também se pode fazer uso de uma esponja empapada de produto e aplicar sobre a superfície.
- Uma vez tratado, o material lapídeo deve secar durante 24 horas para que se produza a completa polimerização.
- Em caso de tratamento sobre estátuas, vasilhas ou objetos de decoração de exterior, prestar especial atenção aos interstícios.
- Em caso de esquecimento e que não se elimine o excesso do produto, se pode eliminar esfregando com um pano úmido.
- Antes do uso ler cuidadosamente as recomendações da etiqueta e realizar sempre um teste preliminar.



Todos os dados contidos neste documento são o resultado de experiências rigorosas e testes realizados em nossos laboratórios e em operadores qualificados no setor de pedra, razão pela qual eles devem ser considerados confiáveis. No entanto, devido à grande quantidade de fatores que podem influenciá-los, as informações aqui indicadas não implicam garantias implícitas ou formais. O usuário assume a responsabilidade pelo uso do produto, verificando os recursos de forma preventiva. A empresa reserva-se o direito de fazer alterações nos produtos presentes na ficha técnica, a qualquer momento e sem aviso prévio. As imagens reproduzidas são indicativas devido às inevitáveis diferenças geradas no processo de impressão.



FT N°  
**092**

## FICHA TÉCNICA (FT)

### Superfícies de aplicação

Mármore, granito, terrazo, aglomerados, cimento, pedras.

Pag | II

### Ferramentas de uso



Brocha



Rolo



PaNo



Esfregão



Velo espalhador

### Rendimento do produto

Para a proteção de mármore e granitos, com um litro de produto se podem tratar 15/25m<sup>2</sup> dependendo do tipo e grau de acabado do material.

### Manutenção

Para a manutenção do material recomendamos o uso do nosso limpador LEM-3. No caso de desgaste da pedra e degundo se requeira, recomendamos uma segunda aplicação do produto.

### Segurança

Além de uma adequada prática laboral, solicitamos consultem as fichas de segurança CE e respeitem a normativa sobre leis que regulam a segurança nos postos de trabalho.

### Embalagens

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

Os frascos e as latas são de Polietileno de Alta Densidade (HDPE) e após seu uso deveriam ser reciclados segundo a normativa vigente em matéria de tratamento de resíduos. As embalagens estão homologadas de acordo com as diretivas U.N. para a segurança no transporte por terra (ADR) e por mar (IMO), para o transporte aéreo fazer referência à normativa vigente (IATA). Para mais informação sobre o transporte consultar as fichas de segurança.

### Marca e origem do produto

BELLINZONI® é uma marca registrada pela empresa Bellinzoni srl. A lei considera uma marca como uma forma de propriedade e cujo abuso, como tal, pode ser processado por lei. Bellinzoni Srl declara que BLOCK D70 ECO PLUS se produz na Itália.



Todos os dados contidos neste documento são o resultado de experiências rigorosas e testes realizados em nossos laboratórios e em operadores qualificados no setor de pedra, razão pela qual eles devem ser considerados confiáveis. No entanto, devido à grande quantidade de fatores que podem influenciá-los, as informações aqui indicadas não implicam garantias implícitas ou formais. O usuário assume a responsabilidade pelo uso do produto, verificando os recursos de forma preventiva. A empresa reserva-se o direito de fazer alterações nos produtos presentes na ficha técnica, a qualquer momento e sem aviso prévio. As imagens reproduzidas são indicativas devido às inevitáveis diferenças geradas no processo de impressão.



FT N°

092