

DESCRIÇÃO TÉCNICA

CERA LÍQUIDA RR/1

Código do Produto 006

Cera líquida de manutenção para mármore, granito, terracota e aglomerado de mármore.



Descrição:

Cera líquida emulsionada de manutenção à base de ceras naturais e sintéticas. Volta a dar um brilho com efeito polido e de espelho. Ideal para pavimentos polidos de mármore, granito, aglomerados de mármore e aglomerados de quartzo. Trata-se de uma cera que se pode polir várias vezes e que resiste às limpezas com detergentes normais.

Características técnicas:

Apresentação	Líquido
Côr	Branco
Odôr	Perfume de lavanda
Peso específico a 20°C	1,00 ± 0,02
Solubilidade em água	Solúvel em qualquer percentagem
pH	8,0 ± 0,2
Armazenagem a 20° C	24 meses em confeitura original

Método de utilização:

A superfície a tratar tem que estar limpa, seca e sem pó. No caso dos pavimentos que apresentam incrustações de cera precedente, utilizar para a limpeza o nosso ULTRA STRIPPER. Espalhar a cera, diluída 1 a 20, em água morna (uma tampa do doseador para 1 litro de água), utilizando um pano húmido, ou uma mopa. Deixar secar a cera sem pisar, depois esfregar energeticamente com um pano de lã ou passar uma máquina polidora para pavimentos. A limpeza periódica deve fazer-se com o nosso detergente neutro LEM-3. Depois de estas limpezas a cera pode ser pulida como se descreve anteriormente.

Recomendações de uso:

- Quanto mais tempo permaneça a cera sobre a superfície a tratar melhor será o resultado final.
- Diluir a cera em água limpa, não se recomenda o uso da cera em puro, porque corre-se o risco de criar excessos no material aplicado.
- No caso da aplicação em pavimento, prestar atenção à ao efeito escorregadio da superfície; o efeito escorregadio reduzir-se-á depois de uns dias e, como resultado do lavado periódico, seguirá mantendo um brilho excelente.
- Produto para uso interno.
- Antes de usar lê atentamente as recomendações do rótulo e fazer um teste antes de aplicar.

Medidas de segurança:

Aparte de uma boa prática laboral, solicitamos consultar as fichas de segurança CE e ter o conhecimento da regulação sobre as leis que disciplinam a segurança nos lugares de trabalho.

Superfície de aplicação:

Mármore e granitos, terracota, aglomerados de mármore, aglomerados de quartzo, pedras calcárias.



Todos os dados contidos no presente escrito são o resultado de várias tentativas e experiências realizadas nos nossos laboratórios e por profissionais qualificados do sector de pedra, portanto podem considerar-se fiáveis. No entanto, o grande número de fatores que podem influenciar, as informações aqui indicadas não dão garantias implícitas ou formais. O usuário assume a responsabilidade da utilização do produto tendo em conta experimentar de um modo preventivo as características.

**FT N°**
006

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Ferramentas de uso



Espalhador de lâ



Esfregona



Pano



Máquina polidora



Máquina rotativa

Rendimento do produto

Para o polido de mármore e granitos brilhantes ou polidos mais do que o grão 800, com um lt. de produto podem tratar-se 150/200 m².

Manutenção

Para a manutenção do material recomenda-se o uso do nosso detergente LEM-3. Uma vez que a pedra tenha perdido o seu brilho, recomenda-se encerar de novo.

Confeções:

Código N°	Conteúdo	Pz
006BRR01	1,00 lt	12
006BRR05	5,00 lt	3
006BRR25	25,00 lt	1

As embalagens e os bidons são em material de alumínio (ACC), depois de usar têm que ser reciclados segundo as normas vigentes da eliminação de resíduos. As embalagens são homologadas segundo as directivas U.N. pela segurança do transporte por terra (ADR) e por mar (IMO), para o transporte de avião dar referência da normativa vigente (IATA). Acerca de outras informações sobre o transporte verificar as fichas de segurança.

Marca e origem do produto

BELLINZONI® é uma marca registada pela empresa Bellinzoni srl. A lei considera uma marca como uma forma de propriedade e o seu abuso, como tal, pode ser processado pela lei. Bellinzoni Srl declara que a CERA LÍQUIDA RR1 produz-se em Itália.



Todos os dados contidos no presente escrito são o resultado de várias tentativas e experiências realizadas nos nossos laboratórios e por profissionais qualificados do sector de pedra, portanto podem considerar-se fiáveis. No entanto, o grande número de fatores que podem influenciar, as informações aqui indicadas não dão garantias implícitas ou formais. O usuário assume a responsabilidade da utilização do produto tendo em conta experimentar de um modo preventivo as características.

**FT N°**
006