



- MÁRMORE POLIDO
- TRAVERTINO POLIDO
- AGLOMERADO MÁRMORE-CIMENTO PULIDO
- PEDRA CALCÁRIA POLIDA



PARA QUE SERVE

- Produto profissional para recuperar o brilho das superfícies estragadas.
- Ideal para a cristalização das pedras naturais calcárias polidas (mármore, travertino, pedra calcária) e aglomerados mármore e cimento polidos.

AS VANTAGENS

- Recupera rapidamente o brilho natural do material.
- Fácil de aplicar e assegura uma manutenção fácil e rápida.
- Mantém o brilho durante muito tempo das superfícies.
- Polido antiderrapante
- Aumenta a resistência contra o desgaste da passagem.
- No material desgastado recupera mais de 90% do brilho de modo fácil e rápido (valor médio obtido em testes de laboratório).

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

50 m²

"O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação"

COMO SE UTILIZA

Diluição: pronto para usar.

Aplicação: Agitar antes de usar e aplicar com um pulverizador. Para assegurar uma cristalização óptima é preciso eliminar todas as eventuais impurezas e/ou resíduos de cera.

1. Limpar a superfície com o detergente desengordurante FILAPS87 diluído em água segundo a sujidade. Enxaguar cuidadosamente e deixar secar.
2. Com superfície limpa e seca, pulverizar uma pequena quantidade de FILAKRISTALL PLUS sobre uma área limitada de pavimento (aprox. 2 m²); passar imediatamente a máquina rotativa com um disco branco (velocidade recomendada: 150 rpm aprox.) para uniformizar o produto. Uma vez que o disco encontra resistência, substituir por um disco de lã de aço inoxidável e insistir durante uns minutos até conseguir o brilho desejado (velocidade recomendada: 400 rpm aprox.)
3. Passar um pano suave ou uma mopa para fim de eliminar resíduos de fibras de lã de aço.
4. Repetir as operações indicadas até conseguir o nível do brilho desejado em todo o pavimento.
5. Puxar o lustro no final com uma máquina rotativa com um disco branco ou com um pano suave.

Atenção: Evitar salpicos de produto e escorrimientos de produto da embalagem. Não utilizar em pedras tipo granito, quartzito, arenarias e em geral em pedras que não sejam calcárias.

Embalagens

Emb. Plástico de 1 litro: caixas de 6 unidades.

ADVERTENCIAS

- Produto ácido
- Utilizar com óculos de proteção e luvas de borracha.
- Uma eventual separação do produto não compromete em absoluto sua eficácia.
- Evitar o contacto com os olhos e a pele.
- Produto em emulsão. Não resiste ao gelo.

TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 10° a 30° C.
O produto aplica-se com temperatura do material entre 10° e 30° C.

COMPOSIÇÃO

Emulsão em água de ceras naturais e sintéticas, emulsionante não iónico, dispersão polimérica, perfume e aditivos (conservante, anti-espuma e humectante).

ETIQUETADO

Advertencias: Atención Nocivo por ingestão. Provoca irritação ocular grave. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Consejos de prudencia:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / protecção ocular / protecção facial. EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conforme as indicações administrativas. Contém: ESAFLUOROSILICATO DI MAGNESIO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido
Cor: creme/marrom
Odor: característico
Densidad: 1,09 kg/l
Solubilidad: miscível em água
pH: 2,1

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em continuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.

REV. 00 - 28/08/2015