

## características

Produto constituído por uma mistura de componentes ácidos inorgânicos e agentes humectantes.

- Desvitrifica os pavimentos escorregadios que dão origem a quedas, quando estão húmidos
- Reduz o risco a acidentes ou quedas em corredores, escadas, beiras de piscinas, etc..
- Remove eficazmente todo o tipo de resíduos de ferrugem, incrustações minerais e orgânicas na cantaria de edifícios antigos, ou muito sujos.
- Não tem poder residual. Depois de lavadas com água, as superfícies ficam completamente limpas e brilhantes.
- Tempo de actualização muito curto, cerca de 5 minutos.

## parâmetros técnicos

Aspecto	Límpido
Cor	Lig. amarelo
Odor	Ácido
Massa Volúmica @ 20°C	1.05 a 1.15 Kg/L
Visc. Aparente @ 20°C	100 mPa.s
Ph a 0.5% @ 20°C	1.0 a 2.0
Acidez livre (meq/g)	>8.5

## campo de aplicação

Concebido para a desvitrificação de pavimentos muito lisos, tais como ladrilhos, mosaicos, cerâmicas, mármore granitos, betão muito liso ou fechado e em alguns xistos e ardósias, como tratamento preventivo anti-escorregamento.

Aplicado igualmente na remoção rápida de ferrugem, incrustações minerais e orgânicas nas pedras de cantaria de edifícios antigos, ou muito sujos.

## métodos de aplicação

Como anti-escorregamento: Limpar e desengordurar o pavimento, seguido de um bom enxaguamento e deixar secar antes de tratar.

No caso de se pretender desvitrificar apenas parte da superfície, esta deve ser delimitada com fita autocolante de modo a não contaminar as áreas limítrofes.

Aplicar com esponja em toda a superfície demarcada, o produto puro durante o tempo determinado.

De seguida efectuar um bom enxaguamento até remover completamente o produto.

Limpeza de cantarias: Na limpeza de cantarias pode ser utilizado puro ou diluído de acordo com o grau de incrustações a remover.

Aplicar com o pulverizador, esponja ou escova, aguardar o tempo necessário e enxaguar muito bem, para remover quaisquer resíduos de produto.

Importante: Em qualquer dos casos, deve ser previamente realizado um pequeno ensaio com o fim de determinar o tempo de contacto. Normalmente 2 a 5 minutos são suficientes.

## embalagens

Embalagens de polietileno de várias capacidades: 1L, 5L, 20L.

## armazenagem

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico

## Riscos / Precauções

SÍMBOLOS DE PERIGO: T- Tóxico; C - Corrosivo;

FRASES R: R23/24/25 - Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão; R35 - Provoca queimaduras graves;

Frases S: S1/2 - Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças; S7 - Manter o recipiente bem fechado; S9 - Manter o recipiente num local bem ventilado; S26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista; S36/37/39 - Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados; S45 - Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo);

## Outras Indicações

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.