

Estrada das Sesmarias, 27 2135-402 SAMORA CORREIA



NW 43

5255

Ficha Técnica: 210

Edição: Janeiro/06

DESVITRIFICADOR DE SUPERFÍCIES LIMPEZA DE CANTARIAS

Descrição

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

Propriedades

- Desvitrifica os pavimentos escorregadios que dão origem a quedas, quando estão húmidos.
- Reduz o risco de 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 actuação muito curto, cerca de 5 minutos.

Campos de Aplicação

Concebido para a desvitrificação de pavimentos muito lisos, tais como ladrilhos, mosaicos, cerâmicas, mármores 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.

Modo de Emprego

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 limitrofes

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 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.

Dados Técnicos

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

Rendimento

Armazenagem e Validade

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

Fornecimento

Embalagens de polietileno de várias capacidades

Riscos/Precauções

SIMBOLOS 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

tel. 263650550 • fax 263650555 • info@manuquimica.com • www.manuquimica.com