: 2018_05 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

ADITIVOS E PRIMÁRIOS



DESMOR® EPOXI

Limpador de Resina Epoxi

DESCRIÇÃO

Detergente líquido para eliminar resíduos de resinas de argamassa epóxi, adequados para a limpeza de todos os tipos de ladrilhos cerâmicos, incluindo telhas delicadas, como cerâmica lacada, mosaicos de vidro ou cerâmica e todo tipo de pedras naturais, mesmo polidas.

COMPOSIÇÃO

Detergente liquido concentrado con pH alcalino

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Seu uso puro e na forma não diluído é eficaz para eliminar resíduos, restos de epóxi tais como
- MORCEMCOLOR EPOXI.
- Seu uso puro e não diluído é eficaz na remoção de resto de material no gesso porcelânico polido com manchas escuras de rejuntes de cimentos anteriores.
- Seu uso puro e não diluído é efetivo para eliminar patinas que são formadas com o uso de detergentes normalmente usado para manutenção de superfície.
- Seu uso diluído em água em proporções de 1:10 a 3:10 é ideal para limpeza regular e frequente de superfícies com sujeira de remoção difícil. Também é recomendado quando você tem a impressão de que a superfície perdeu brilho, tonalidade e está com uma aparência empoeirada.

MODO DE EMPREGO

- Para remover revestimentos epóxi ou detritos, os detergentes devem ser aplicados quando a reação do cimento é suficientemente dura (geralmente após 24 horas a + 20 / + 25°C).
- Aplique os produtos puros e não diluídos, espalhando-os diretamente nas superfícies e deixe que atuem por aproximadamente 10 a 15 minutos. Em seguida, esfregue a superfície com um feltro branco ou uma escova fornecida com uma esponja branca para a necessidade de limpar superfícies grandes.
- Colete o detergente com uma esponja, um pedaço de borracha ou uma aspiradora de líquidos, lave abundantemente com água limpa e seque imediatamente com um pano limpo, não espere que a água se evapore, pois formará resquícios na superfície.
- Para limpeza normal, dilua o produto EPOXY DECREASE na proporção de 1:10 e 3:10 e repita as operações descritas acima.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Antes de usar o produto, proteja portas, marcos de janela, juntas de borracha, móveis, perfis de metal ou PVC e todas as superfícies que podem ser danificadas devido ao contato direto com os detergentes.
- Mude a água de lavagem frequentemente.
- Os produtos podem ser um pouco irritantes. Durante o manejo, use uma roupa de proteção adequada.
 Cumpra com as instruções constantes na etiqueta e na respective ficha de segurança.
- Não use produtos que não foram indicados para as aplicações na ficha técnica.
- Em caso de vazamento acidental, limpe o produto com material absorvente (papel, serradura, vermiculita, etc.) e descarte-o em um recipiente apropriado.

APRESENTAÇÃO

Frascos de 1 I – caixas com 12 peças Armazenamento por até 24 meses em recipientes originais, longe de fontes de calor e protegido da exposição direta da luz. Não deve ser congelado.

DADOS TÉCNICOS



ADITIVOS E PRIMÁRIOS

DESMOR® EPOXI

DADOS DE IDENTIFICAÇÃ	ÃO:
Aspecto	Liquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Melância
Inflamável	Não
Classificação Aduaneira	3402 90 90
рН	12 ± 0,5
Peso específico	1010 ± 10 g/l
DADOS DE APLICAÇÃO	
Temperaturas de aplicação permissíveis	De +5 °C a +35 °C
Período de tratamento das superfícies	Unos 10-15 minutos
Consumo	10-15 m ² /l

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

