

Lithofin MN Builders' Clean para granito, gneisse e outras pedras duras

Descrição

Um produto especial da gama LITHOFIN para mármore, pedra natural e pedra fundida (MN). O limpador ativo contém uma combinação perfeitamente coordenada de diferentes ácidos, componentes que previnem ferrugem e melhoram a limpeza.

Características

O Removedor de Resíduos de Cimento e Ferrugem Lithofin MN Builders' Clean dissolve e remove resíduos de cimento e argamassa, eflorescência, calcário, depósitos de terra endurecida, bem como ferrugem e descoloração da ferrugem.

A descoloração amarela causada pela ferrugem na rocha ferrosa é removida e prevenida permanentemente.

Dados técnicos:

Densidade: aprox. 1,2 g/cm³

Valor de pH: <1 (concentrado)

Aparência: clara, avermelhada

Cheiro: agradavelmente fresco

Solubilidade em água: muito boa

Área de aplicação

Para remover resíduos de cimento de novas coberturas, para limpar cuidadosamente as velhas e para remover ferrugem e descoloração da ferrugem. O Removedor de Resíduos de Cimento e Ferrugem Lithofin MN Builders' Clean contraria a descoloração da ferrugem, que pode ocorrer durante a limpeza de rocha ferrosa. Por isso, é particularmente adequado para estas pedras naturais.

Substratos: Todas pedras naturais resistentes a ácidos, como granitos, gnaisses, quartzitos, bem como calcário bruto e superfícies de pedra fundida.

Nota: Não é adequado para superfícies de calcário polido e finamente moído (mármore, pedra moldada).

Remoção de filme de cimento:

Pré-molhe a superfície com água. Diluir Lithofin MN Builders' Clean de Ferrugem com água até 1:10, dependendo da sujidade. Aplica com um pincel ou pincel e espalha imediatamente. Deixe agir durante cerca de 10 minutos, mas não deixe secar. Escova bem e depois enxague bem com bastante água

Processamento da Remoção de Ferrugem

Dependendo da intensidade de torragem, dilua com água até aproximadamente 1:5.

Aplica com um pincel ou pincel e espalha imediatamente. Deixe aceso até 2 horas, se necessário. Re-humedece. Enxague bem com bastante água. Repita o processo se necessário.

Notas Importantes de Processamento: O removedor de resíduos de cimento e ferrugem Lithofin MN Builders' Clean não é adequado para superfícies sensíveis a ácidos, como superfícies lixadas e polidas como calcário, mármore, pedra fundida, terrazo, etc. No caso de tipos de pedra desconhecidos, recomenda-se fortemente uma área de amostragem, pois podem ser atacados "granitos" azuis e pretos, bem como rochas de cor amarela. Proteja partes e superfícies sensíveis ao ácido, como anodizada, cromada, madeira vidrada, mármore, etc., de salpicos e fumos. Os limpadores ácidos podem desenvolver fumos em certas condições que afetam superfícies sensíveis. Por isso, é importante lavar sempre bem com água e ventilar suficientemente mesmo após o processamento.

Nota: No caso de descoloração de ferrugem muito persistente e persistente, deve ser realizado um tratamento de seguimento com Lithofin BERO.

Cobertura: aproximadamente 15 a 30 m²/litro, dependendo da sujidade e substrato, para superfícies polidas até aproximadamente 50 m²/litro.

Cuidados pós-cuidados

Muitas pedras naturais requerem uma impregnação subsequente para impedir a penetração da humidade. A gama LITHOFIN contém produtos de proteção adequados para todas as aplicações.

Armazenamento

Selado e fresco, pode ser armazenado durante cerca de 5 anos.

Proteção ambiental

Os tensioativos são biodegradáveis de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

Eliminação: O recipiente é feito de polietileno (PE) amigo do ambiente e é reciclável. Os recipientes enxaguados podem ser descartados através do sistema de recolha de materiais recicláveis (ver nota no rótulo).

Para informações sobre rotulagem, transporte e eliminação, consulte a ficha de dados de segurança.

Unidades de embalagem (UE)

- a) Garrafa de 1 litro com tampa à prova de crianças (10 peças numa caixa)
- b) Cartucho de 5 litros (2 peças numa caixa)
- c) Canister de 10 litros (simples)

Por favor, note que as informações ambientais e de segurança aplicam-se ao produto (concentrado) em forma de entrega. Se a diluição for adequada para a aplicação, a classificação pode mudar. Esta informação pode e deve fornecer apenas aconselhamento não vinculativo.

A utilização dos produtos deve ser adaptada às condições locais e às superfícies a tratar. Se não houver experiência e em todos os casos de dúvida, o produto deve ser experimentado num local discreto antes. (PT4.26/9.25)

Distribuição em Portugal:

Iberdin Lda · 2645-422 Alcabideche, Portugal · Tel. +351 210 992 499 · E-mail: info@iberdin.com · www.iberdin.com
Fabricado na Alemanha por: LITHOFIN AG · 73240 Wendlingen · E-mail: info@lithofin.de · www.lithofin.com