

Características Gerais

Syra-Calcite elimina vestígios de eflorescência e leitança de argamassas de cal, cimento e calcite. Também pode ser usado para neutralizar uma superfície decapada com Syra-Silex

Princípios Ativos

Syra-Calcite é composto por agentes umectantes, aditivos e ácido acético.

Características Técnicas

- Aspetto: gel incolor
- pH: 2
- Densidade: 1
- Ponto de inflamação: Não inflamável

Domínio de Aplicação

Syra- Calcite é destinado ao tratamento de substratos pedregosos. Pode ser utilizado nos seguintes suportes:

- Pedras
- Rebocos
- Betão
- Terracota
- Fibrocimento

Preparação

O Syra-Calcite pode ser aplicado sem diluição ou diluído para uma ação reduzida.

Aplicação

Preparação dos Suportes

Humedeça as superfícies com antecedência. O nível de humidificação deve ser adaptado de acordo com a porosidade do substrato.

Preparação do Produto

O Syra-Calcite pode ser aplicado sem diluição ou diluído para uma ação reduzida.

Aplicação

Aplique Syra-Calcite com um rolo ou um pincel. Deixar atuar durante 15 minutos a várias horas, dependendo da sujidade a tratar. Escova com uma escova de nylon. Enxaguar com água limpa utilizando uma máquina de pressão ajustável a baixa pressão ou o sistema de injeção/extração Lipsotech®.



ResMonuH

Syra-Calcite

Limpeza De Calcite E Latences

2/2

Consumo

0,05 para Kg/m²/aplicação.

Rendimento

- Aplicação manual: 100m²/dia/pessoa.
- Aplicação sem ar: 500m²/dia/2 pessoas.

Restrição

- Proteger as superfícies não sujeitas a tratamento.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Peça aos nossos técnicos que o acompanhem, se necessário.

Embalagem e Validade

- Armazenamento: à temperatura ambiente. Manter ao abrigo do gelo.
- Conservação: 12 meses na embalagem original.
- Embalagem: bidão de polietileno 20 Kg/10Kg/5 Kg.

Saúde e Segurança

O Syra-Calcite é um produto ligeiramente ácido que pode causar irritação: recomenda-se vestuário de proteção (fato de chuva), máscara, luvas e óculos de proteção. Em caso de projeção, enxaguar com água limpa. Para mais informações, consulte a ficha de segurança.

As Vantagens

- Eficaz na limpeza pesada e depósitos de calcita
- Pronto a usar
- Longo tempo de abertura
- Biodegradável
- Inerte para o substrato
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. As informações técnicas fornecidas são dadas a título meramente indicativo. Em circunstância alguma poderão implicar uma garantia da nossa parte ou assumir a nossa responsabilidade aquando da utilização dos nossos produtos. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos. Esta ficha anula e substitui todas as versões anteriores.

Ficha Técnica

Revisão
Janeiro 2022

RESMONUH - RESTAURO E CONSERVAÇÃO UNIPESSOAL, LDA

Zona Industrial do Bugio, Rua José Florêncio Soares, n°346 4820-710 Silvares, São Martinho - Fafe

resmonuh.pt

