

Características Gerais

Syra-Reverstrip® S é uma pasta para remoção de tintas minerais, tintas de chumbo, tintas de silicato, cal, silicatos de potássio, silicatos de sódio.

Princípios Ativos

O Syra-Reverstrip® S é composta por hidróxidos alcalinos tamponados, espessantes e tensioativos.

Características Técnicas

- Aspeto: pasta verde espessa
- pH: 8
- Densidade: 1,22
- Solúvel em água

Domínio de Aplicação

O Syra-Reverstrip® S destina-se à remoção de tintas minerais. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Pedras
- Terracota
- Rebocos
- Madeira
- Betão
- Metais
- Tijolo

Aplicação

Preparação dos Suportes

O Syra-Reverstrip® S é aplicado num substrato seco.

Preparação do Produto

A Syra-Reverstrip® S é aplicada puro sem diluição. Misturar previamente o Syra-Reverstrip® S com um misturador.

Aplicação

- Aplique Syra-Reverstrip® S com pincel, talocha ou sistema Airless em uma camada uniforme de 2 a 3 mm. Deixar o produto secar no substrato até que o Syra-Reverstrip® S tenha descascado. O tempo de secagem varia de 2 a 4 dias, dependendo da natureza do substrato, das condições climáticas e do contexto da obra. Após a secagem do produto, remover o substrato com um raspador ou espátula. Enxaguar bem os suportes com água fria utilizando uma máquina de pressão ajustável ou um sistema de injeção/extração Lipsotech® que permite a recuperação de efluentes. Neutralizar com Syra-Neutral e/ou Advectum e enxaguar com bastante água.
- A fim de retardar a secagem do Syra-Reverstrip® S e assim aumentar sua duração de ação, é possível cobrir o produto aplicado com uma película de polietileno.



Consumo

2 a 3 Kg/m²/aplicação

Restrição

- Proteger todas as superfícies não sujeitas a decapagem.
- O Syra-Reverstrip® S não é adequada para a decapagem do alumínio e suas ligas.
- Aplique Syra-Reverstrip® S a temperaturas entre 5°C e 30°C.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Faça uma medição do pH do substrato antes e depois da intervenção.
- Peça aos nossos técnicos que o acompanhem, se necessário.

Descarte de Resíduos

Resíduos perigosos da atividade económica, de acordo com o código ambiental R541 decreto n°2016-288 de 10 de março de 2016.

Embalagem e Validade

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

Saúde e Segurança

O Syra-Reverstrip® S não apresenta qualquer risco para o utilizador, mas pode ser necessário que certos sujeitos utilizem proteção pessoal (máscara, luvas, óculos de proteção, equipamento de chuva, etc.). Em caso de salpicos, enxaguar abundantemente com água limpa. Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Muito bom desempenho em superfícies verticais
- Muito boas propriedades de secagem
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)
- Descasca ao secar
- Biodegradável

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