

Características Gerais

Syra-Grès é um gel não penetrante à base de fluoreto de amónio. Sua ação de limpeza em relação à sujidade é limitada à superfície do substrato.

Princípios Ativos

Syra-Grès é composto por fluoreto de amónio e espessantes.

Características Técnicas

- Aspeto: gel translúcido
- pH: 3,5
- Densidade: 1,1
- Solúvel em água

Domínio de Aplicação

Syra-Grès é destinado ao tratamento de materiais siliciosos. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Grès
- Granito
- Terracota
- Xisto
- Tijolo

Aplicação

Preparação dos Suportes

Humedeça as superfícies com antecedência. O nível de humedificação deve ser ajustado de acordo com a porosidade das superfícies e as condições climáticas. Em caso de ventos fortes e/ou temperaturas elevadas, certifique-se de humedecer bem as superfícies a serem tratadas.

Preparação do Produto

Syra-Grès é aplicado puro sem diluição

Aplicação

- Aplique Syra-Grès com um pincel ou um rolo longo. Deixe atuar durante 5 a 20 minutos.
- Enxaguar bem a superfície com água fria utilizando uma escova de nylon, uma máquina de pressão ajustável ou um sistema de injeção/extração Lipsotech®.
- Repita a aplicação, se necessário.

Consumo

0,2 a 0,5 Kg/m²/aplicação

Restrição

- Proteger o alumínio, superfícies de vidro e todas as superfícies não sujeitas a tratamento.
- 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.

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

- Syra-Grès é um produto ácido. É obrigatório o uso de máscara, óculos de proteção, luvas e roupas de proteção (roupa de chuva). Em caso de salpicos, enxaguar com bastante água.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Solução de limpeza rápida e radical para substratos siliciosos
- Facilidade de uso
- Resultados imediatos
- Pronto a usar
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)
- Baixo custo

Lista de Referências Não Exaustiva (património classificado)

Edifício	Cidade
Catedrale de Estrasburgo	Estrasburgo
Igreja São Paulo	Estrasburgo
Palácio Universitário	Estrasburgo
Castelo de Haroué	Haroué
Igreja de Somain	Somain
10 rue Couche	Paris
7 rue le Tasse	Paris
59 rue Beauvoisine	Rouen
1 rue de la Commune de Paris	Calais
Palais des Fêtes	Estrasburgo
10-24 rue de la division Leclerc	Estrasburgo
Groupe scolaire Condorcet	Maison-Alfort
48 Avenue Foch	Chatou
Hôtel Mercure	Montigny
Torre Dom Duarte	Viseu
São Gonçalo	Amarante
Sé Porto	Porto
Igreja do Pópulo	Braga
Igreja da Santissima Trindade	Porto

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