



# STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

DS-2125-0121

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DO PRODUTO

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

## 2. FABRICANTE

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051  
Castelnuovo Rangone MO, Itália  
Telefone: +39 059 535540  
Email: [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)  
Website: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER é um protetor penetrante à base de solvente que oferece uma proteção avançada contra manchas e resistência aos agentes atmosféricos em superfícies absorventes, tais como: pedras naturais, alvenaria e estuques. Concebido especificamente para atender aos desafios das aplicações no exterior, STONETECH HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER minimiza a eflorescência e repele a água.

### Utilização

- Bancas de cozinhas
- Bancadas
- Chuveiros
- Pavimentos
- Paredes
- Passeios e passagens pedonais
- Pátios

### Vantagens

- Proteção avançada contra manchas
- Protege a pedra natural, alvenarias e estuques
- Reduz ao mínimo a eflorescência e é hidrorrepelente
- Ideal para uso exterior — resiste aos agentes atmosféricos
- Fórmula à base de solvente para uma elevada proteção

### Substratos admitidos

- Granito
- Pedra de fenda
- Travertino
- Arenito
- Autoblocantes
- Betão

### Embalagens

- 1 l x 12/caixa
- 5 l x 4/caixa

### Rendimento/Consumo

- ~49 m<sup>2</sup> / 1 litro

*O consumo pode variar em função da porosidade e da absorção da superfície.*

### Conservação

A excelente qualidade dos recipientes deste produto selados na fábrica é garantida por vinte e quatro (24) meses, desde que sejam armazenados num local abrigado e levantados do solo a temperaturas >0°C e <43°C.>

### Atenção

Consultar a ficha FDS para mais informações de segurança.

**Instruções de conservação e utilização:** Conservar apenas no recipiente de origem. LÍQUIDO E VAPORES INFLAMÁVEIS. Manter afastado de fontes de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas ou outras fontes de ignição. Não fumar. PODE SER LETAL EM CASO DE INGESTÃO E DE PENETRAÇÃO NAS VIAS RESPIRATÓRIAS. NÃO induzir o vômito. Pode causar sonolência ou tonturas. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Não congelar nem conservar a temperaturas superiores a 38 °C.

Não misturar com outras substâncias químicas. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Eliminar o produto/recipiente de acordo com a legislação em vigor em matéria de tratamento de resíduos.

#### 4. DADOS TÉCNICOS

**SOLVENT  
BASED**



##### Propriedades físicas

Forma:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Leve
Densidade relativa:	0,798
Ponto de inflamabilidade:	28°C
Conteúdo COV:	750 g/l

##### Características de processamento

Polimerização completa:	24 - 72 horas
Utilização da superfície:	4 - 6 horas

Os dados técnicos apresentados são obtidos em condições laboratoriais normalizadas e podem ser alterados sem aviso prévio. O desempenho real do produto depende das condições de aplicação no local, do método de assentamento utilizado e do tipo de revestimento.

#### 5. APLICAÇÃO

Ler atentamente o rótulo antes da utilização. Utilizar apenas da forma indicada. Testar sempre numa pequena área não visível com um tempo de endurecimento de 24 horas para determinar a facilidade de aplicação e os resultados desejados. Os estuques de cimento novos deverão ter pelo menos 72 horas de maturação antes de poderem ser tratados. Garantir que a superfície está limpa, sem ceras, revestimentos e vedantes anteriores. A temperatura da superfície deve estar entre 10°C e 26°C. Garantir que a área está bem ventilada durante a aplicação e até que a superfície tratada esteja seca. Manter as crianças e os animais de estimação afastados da área até que a superfície tratada esteja seca.

##### Instruções

1. Cobrir ou proteger as áreas não destinadas a serem tratadas.
2. Aplicar uma camada uniforme do produto STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER usando uma almofada de esponja, um pincel, um rolo de pintura ou um pulverizador de baixa pressão resistente a solventes. Não utilizar um pulverizador

- potente. Não diluir antes da utilização. Para a aplicação por pulverização, ver o “método de aplicação”.
3. Deixar o produto penetrar na superfície durante 5 a 15 minutos. Um material mais denso e menos poroso poderá levar mais tempo a absorver o vedante. Durante este período, distribuir o vedante em excesso por toda a área para garantir uma distribuição uniforme. **NÃO DEIXAR SECAR O VEDANTE EM EXCESSO NA SUPERFÍCIE.**
  4. Secar bem toda a superfície com um pano limpo e seco para remover completamente todo o vedante em excesso.
  5. Pode ser necessária uma segunda camada para superfícies muito porosas e absorventes. Deve ser aplicado 1 hora após a primeira aplicação, conforme descrito nos passos 2 a 4.
  6. Se, após a secagem, se notarem resíduos ou estrias, limpar toda a superfície com um pano humedecido com o próprio vedante. Utilizar uma almofada de nylon branca para esta operação, seguida de uma passagem com um pano absorvente branco limpo para remover todo o excesso.
  7. A polimerização completa é alcançada em 24-72 horas. A utilização da superfície pode ser retomada em 4-6 horas.
  8. Limpar os equipamentos com aguarrás mineral e deixar secar os equipamentos e panos num local bem ventilado, fora do alcance de crianças e animais de estimação. Quando os panos estiverem secos, eliminá-los de acordo com os regulamentos locais de eliminação de resíduos.

**MODO DE APLICAÇÃO: NÃO UTILIZAR UM PULVERIZADOR ELÉTRICO OU POTENTE.** Os pulverizadores elétricos criam uma quantidade significativa de pulverizações em excesso, desperdiçando assim produto, o que requer uma limpeza adicional. Uma bomba pulverizadora de jardim reduzirá a potencial sobre-exposição aos vapores e produzirá melhores resultados.

##### Desgaste previsto:

- Até 10 anos para aplicações no exterior

#### 6. DISPONIBILIDADE E CUSTOS

##### Disponibilidade

Os produtos LATICRETE® estão disponíveis em todo o mundo. Para encontrar o nome do seu revendedor mais próximo, por favor contacte LATICRETE EUROPE S.r.l.

+39 059 557680

[info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Para informações sobre distribuidores online, [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

##### Custos

Contacte o revendedor de produtos LATICRETE EUROPE S.r.l. mais próximo para obter informações completas sobre os custos.

## 7. GARANTIA

O fornecedor garante que o produto não se irá deteriorar em condições normais de utilização. A garantia é válida por um (1) ano. Contacte o Serviço Técnico para mais informações. Consulte 10.

DOCUMENTAÇÃO:

- DS230.13EU: 1 ano de garantia sobre o produto (IT)

## 8. MANUTENÇÃO

Produtos de limpeza muito alcalinos, ácidos, amoniacais ou abrasivos não são necessários para a manutenção diária e podem até degradar o vedante, afetando negativamente a resistência às manchas.

Prever uma limpeza de rotina das superfícies tratadas com detergentes suaves de pH neutro como o STONETECH® STONE & TILE CLEANER. Para a sujidade mais resistente ou difícil de remover, utilizar STONETECH KLENZALL™ CLEANER, usando uma esponja de nylon abrasiva ou uma escova de cerdas rígidas e cabo comprido.

Nota: antes de utilizar qualquer material de limpeza numa instalação de ladrilhos, pedras, etc., realizar um teste numa pequena área para garantir que os resultados são os desejados. Para obter mais informações, consultar a *TDS 262 Cuidado da pedra, ladrilhos e juntas*.

## 9. SERVIÇOS TÉCNICOS

### Assistência técnica

Para informações, contacte o Serviço Técnico:

+39 059557680

[technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Literatura técnica e de segurança

Para obter literatura técnica e de segurança, visite o nosso site: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Advertências

As informações e indicações contidas nesta Ficha Técnica, embora baseadas nos conhecimentos adquiridos ao longo de anos de aplicação, devem ser consideradas indicativas. A LATICRETE®, não podendo controlar diretamente as condições de colocação e os métodos de aplicação dos produtos, não assume qualquer responsabilidade decorrente da sua implementação. Qualquer pessoa que pretenda utilizar os produtos LATICRETE® deve realizar testes adequados no local para estabelecer a sua adequação para o uso pretendido.

Os nossos produtos são cobertos pela garantia dentro dos limites estabelecidos nos nossos termos e condições gerais de venda e dentro dos limites da correspondência dos nossos produtos com as especificações técnicas e certificações aplicáveis, conforme expressamente indicado nas fichas técnicas dos produtos ou na documentação técnica aplicável expressamente fornecida por nós com os próprios produtos.

F.7.3.12 - 0315

As fichas técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para a última revisão, visite [laticrete.eu](http://laticrete.eu).

DS-2125-0121

## 10. DOCUMENTAÇÃO

Mais informações sobre o produto estão disponíveis no nosso site em [laticrete.eu](http://laticrete.eu). Segue-se uma lista de documentos relacionados:

- DS 230.13EU: 1 ano de garantia do produto
- DS 2110: STONETECH STONE & TILE CLEANER
- DS 2150: STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- TDS 262: Cuidado da pedra, ladrilhos e juntas