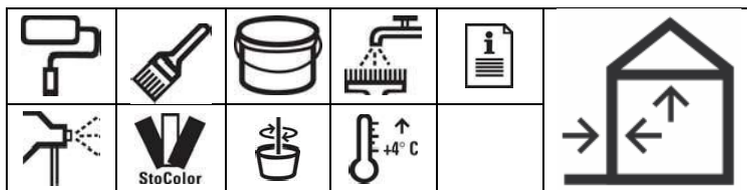


Sto Prime Lastic

80802 Sto Prime Lastic



Dados Técnicos			
ENSAIO	MÉTODO DE TESTE	CRITÉRIOS DO TESTE	RESULTADOS DO TESTE
Determinação de Teor de Sólidos Totais	ABNT NBR 15315	Mínimo 35%	42,35%
Composto Orgânico Volátil (VOC)	ABNT NBR 16388	Máximo 100g/L	58,78g/L
Resistência a Tração na Ruptura	ABNT NBR 13321 e ABNT NBR 16548	Mínimo 1,5 Mpa	3,49Mpa
Alongamento a Ruptura	ABNT NBR 13321 e ABNT NBR 16548	Mínimo 100%	156,58%

Características		
1 Base		Excelente aderência com o acabamento.
2 Permeável ao vapor		Permite que o substrato respire naturalmente.
3 Base aquosa		Seguro, não tóxico. Pode ser limpo com água.
4 Promove absorção uniforme do substrato		Melhora a resistência à água, melhora a cobertura do acabamento, evitando aparecimento de eflorescência.
5 Com tonalidade da mesma cor do acabamento		Melhora a uniformidade da cor do acabamento.
6 Baixo nível de VOC		Uso seguro para trabalhadores e para o meio ambiente.

Preparo da Superfície

As superfícies deverão ser preparadas seguindo as recomendações da norma ABNT NBR 13.245, ou seja, devem estar limpas, secas, coesas e/ou livres de quaisquer agentes que inibam a aderência ou contaminem o revestimento, incluindo, poeira, partículas soltas, materiais ferrosos, óleos, microrganismos, sujeira, eflorescência ou outros materiais. Todo agente que iniba a aderência deverá ser removido mediante limpeza, que poderá ser feita com lavagem por jateamento de água ou remoção por desbaste abrasivo metálico, não metálico ou úmido, devendo ser reparar a superfície onde se fizer necessário.

Evite a aplicação do produto em superfícies irregulares, se necessário, repare, remende ou nivele as superfícies de acordo com a tolerância e homogeneidade permitidas por meio de materiais niveladores Sto. Preencha as imperfeições das superfícies. Em superfície com contaminação por algas e fungos recomendamos a limpeza da superfície de forma a remover o ser biótico e a posterior aplicação de StoPrim Fungal. Em áreas de recuperação e restauração consulte os manuais reStore ou o Departamento Técnico Sto para obter melhores resultados e desempenho.

Mistura

O Sto Prime Lastic pode ser diluído em água limpa sem contaminação em até 10%, ajuste a diluição conforme a necessidade e condições apresentadas no substrato.

Misture com uma espátula limpa em bom estado para uso e com um misturador elétrico

Sto Prime Lastic é um selador flexível colorido contra fissura, sua principal função é selar, preparar a superfície e uniformizar a absorção de superfícies, além de dissimular fissuras de até 3 mm em superfícies de emboço aplicado sobre alvenarias e estruturas em geral. Atende à ABNT NBR 11702:2021, sendo classificado como tipo: 4.1.2.7. pode ser aplicado sobre diversas superfícies, como emboço tradicional, reboco, concreto curado e, também, sobre os Sistemas Sto, como Sto PowerWall BR, Sto PowerTop BR e Sto Primer / Adhesive B.

Indicado como primer antes da aplicação dos acabamentos Sto e outros acabamentos como Texturas e Tintas. Excelente opção para reformas e repinturas de fachadas.

Rendimento:

Sobre revestimento texturizado: 100 m² por embalagem por demão

Sobre StoStucco: 130 m² por embalagem por demão

Reboco, emboço tradicional ou outras superfícies: de 150 a 100 m² por embalagem por demão.

Consumo

Sobre revestimento texturizado: 220 g/m² por demão

StoStucco: 170g/m² por demão.

Reboco, emboço tradicional ou outras superfícies: 70 m² por embalagem

O rendimento e o consumo podem variar dependendo da técnica de aplicação e das condições da superfície, portanto, realize teste prático na condição de uso para melhor avaliação deste rendimento.

Embalagem:

Balde plástico com 18l (22,67 kg)

Validade:

12 meses, se fechado e armazenado corretamente.

Armazenamento:

Proteja o produto contra o calor extremo (acima de 32°C), congelamento e luz solar direta. Empilhamento máximo de 2 baldes.

Sto Prime Lastic

Aplicação

IMPORTANTE: SEMPRE verifique a cor no recebimento e em cada lote de produção. Caso a cor seja diferente da requerida ou não combinem entre os lotes, NÃO CONTINUE a aplicação e entre em contato com um representante da Sto em sua localidade ou ao Departamento Técnico da Sto. Aplique somente em superfícies limpas, secas e preparadas. Utilize pincel, rolo ou spray para uma camada contínua. Deixe secar completamente antes de aplicar o acabamento.

Equipamento Air Less: Utilize o Graco 1095 ou similar com ponta mínima de 19 milímetros. Comece com uma pressão de 1900 psi e ajuste conforme necessário.

Como Primer: Aplique uma espessura úmida entre 0,5 e 0,10 mm por demão. Dependendo da superfície, diversas camadas serão necessárias.

Como protetor de fachadas e fissuras: Aplicar em duas demãos carregadas e sem diluição

Superfícies porosas ou irregulares podem precisar de várias camadas

Cura e secagem: Em condições normais (21°C, 50% de umidade relativa do ar), o Sto Prime Lastic seca em 4 horas. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura/umidade e com as condições da superfície.

Proteja o produto contra os efeitos da chuva, temperaturas baixas e umidade elevada até que esteja completamente seco.

Limpeza: Limpe as ferramentas e equipamentos com água logo após o uso. O material seco só pode ser limpo de maneira mecânica.

Saúde e Segurança

Advertência à saúde:

Neste produto contém cimento Portland, evite a inalação do pó.

Avisos de segurança:

É recomendado o uso de um respirador contra pó, óculos de segurança e luvas protetoras. Descarte a roupa contaminada imediatamente.

Primeiros socorros:

CONTATO COM A PELE:

Lave com água a área afetada com cuidado.

CONTATO COM OS OLHOS:

Lave imediatamente com água corrente durante 10-15 minutos e entre em contato com um médico.

PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS:

Leve a pessoa infectada ao ar livre e entre em contato com um médico.

HIGIENE: Lave as mãos imediatamente após o uso. Lave a roupa antes de usá-la novamente.

Derramamento:

Limpe com um material absorvente adequado, como por exemplo, um pano de algodão.

Eliminação do produto:

A eliminação do produto deve ser feita de acordo com as leis locais, estaduais e federais.

Advertência:

MANTENHA O RECIPIENTE FECHADO QUANDO NÃO ESTIVER EM USO. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRINÇAS.

Consulte folha de segurança.

Importante

- Use Sto Prime Lastic somente quando as temperaturas do ambiente e da superfície forem superiores a 4°C e inferiores a 38°C, durante os períodos de aplicação e secagem
- Não recomendamos como camada final de acabamento.
- O Sto Prime Lastic necessita de camada de cobertura que pode ser revestimentos acrílicos ou tintas Sto ou PintCor.
- Evite aplicar em condições climáticas adversas, sob luz solar direta e ou sobre revestimento ou substrato exposto muito tempo a intempéries ou velho sem o devido tratamento;
- A Sto não se responsabiliza por variações de tom entre lotes, variações por má aplicação ou patologia do substrato, ou desbotamento que ocorra por causas naturais como o clima. Consulte as Dicas Técnicas 0694-C, 0893-EC e 1202-CF, para conselhos úteis sobre a prevenção de problemas de cor.
- Não recomendamos o uso do Sto Prime Lastic em superfícies horizontais a menos que contenha proteção apropriada de um revestimento ou acabamento Sto.
- Para superfícies inclinadas, consulte o departamento técnico Sto.
- Qualquer dúvida sobre o processo de aplicação ou identificação de adversidade no processo de aplicação, entre em contato com o departamento técnico da Sto Brasil para a devida recomendação e ou avaliação técnica.

Sto Brasil
Rua Flor de Noiva, 886
Quinta da Boa Vista
Itaquaquecetuba/SP
Tel: +55 11 2145-0011

www.stobrasil.com.br

Número da revisão: 00
Data: 22/02/2024

ATENÇÃO

Este produto deve ser aplicado por instaladores profissionais qualificados, não por consumidores, como um componente de um conjunto maior de construção, como especificado por um arquiteto qualificado, instalador ou construtor. Ele deve ser instalado de acordo com as especificações e instruções da Sto Brasil. Sto Brasil dispensa toda, e não assume, responsabilidade por: (I) inspeção no local de aplicação, (II) por aplicação inapropriada de seus produtos, aplicação de seus produtos por pessoas não qualificadas ou entidades, ou a incorporação de seus produtos em um projeto inadequado e nte ou estrutura construída, (III) o descumprimento de componentes adjacentes de construção ou conjuntos, ou (IV) defeitos decorrentes de outras atividades de construção para além de componentes de controle ou de construção de produtos não fornecidos pela Sto Brasil. O uso inadequado deste produto, uso como parte de um grande conjunto ou estrutura mal concebida ou mal construída pode resultar em sérios danos a este produto, estrutura ou seus componentes. STO BRASIL RENUNCIA TODAS AS GARANTIAS, EXPRESSAS E IMPLÍCITAS, EXCETO AQUELAS GARANTIAS LIMITADAS POR ESCRITO EXPRESSAMENTE PREVISTAS EM SEU TERMO DE GARANTIA, QUE ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES DE TEMPOS EM TEMPOS. Para informações mais atuais sobre a aplicação adequada, limpeza, mistura e outras especificações e garantias, precauções e renúncias, por favor consulte o site www.stobrasil.com.br.