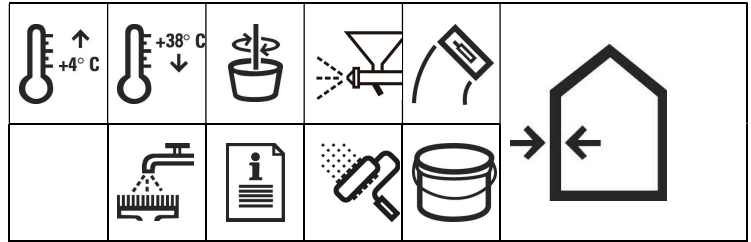


# Revestimento StoTex®

81425 StoTex 1.0	81434 StoTex R1.0
81426 StoTex 1.5	81429 StoTex R1.5
81427 StoTex 2.0	81430 StoTex R2.0
81428 StoTex 3.0	81431 StoTex R3.0
81435 StoTex Villaggio	81432 StoTex Freeform



Características	Vantagens
<b>1 Preparo</b>	Homogeneizar com misturador elétrico. Não adicionar água.
<b>2 Cor integral</b>	Cor uniforme de boa durabilidade
<b>3 Resistência à Umidade</b>	Repele a água. Resistente à chuva impulsionada pelo vento.
<b>4 Base aquosa</b>	Seguro, não tóxico e pode ser limpo com água.
<b>5 Baixo VOC</b>	Seguro para os trabalhadores e para o meio ambiente.

## Preparo da superfície

### Superfícies de emboço e concreto:

A superfície deve estar limpa, seca, coesa e livres de 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.

Em superfícies irregulares evite a aplicação direta do produto, recomendando que repare, remende ou nivele estas superfícies utilizando Argamont Basecoat ou outro produto Sto para alcançar o acabamento e a uniformidade requerida. Recomendamos selar os substratos argamassados utilizando o Sto Primer apropriado ao tipo de substrato, de preferência, na cor do acabamento.

## Mistura

Após abrir a embalagem homogeneize o conteúdo com auxílio um misturar elétrico com haste metálica inoxidável ou espátula de aço inox, sem adicionar água.

## 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.

Para obter melhores resultados, é necessário selar os substratos em argamassa com o Sto Primer adequado.

Aplique o revestimento de maneira contínua, trabalhando sempre a partir de uma das bordas, cortes arquitetônicos, frisos ou juntas de dilatação para eliminar o risco de juntas frias ou emendas na textura.

Podem ocorrer pequenas variações de tonalidades entre lotes diferentes, portanto, evite aplicar o revestimento de lotes diferentes em uma mesma fachada (observe sempre o número do lote no recipiente antes da aplicação).

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.

Evite aplicar acabamentos finos (StoTex 1.0, R1.0 e Freeform desempenado) em substrato irregular ou com marcas, pois, a textura não cobrirá tais falhas. Caso seja necessário o substrato poderá ser regularizado com a aplicação de Argamont Basecoat ou uma camada regularizadora de StoTex Freeform. Sobre substrato com absorção diferenciada poderá haver diferença de tonalidade ou rugosidade na aplicação, desta forma, recomenda-se fazer a avaliação técnica antes da execução.

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. Realize as manutenções preventivas e corretivas conforme previsto em norma.

Proteja o produto instalado contra a chuva, sol direto e umidade alta até que seque completamente. As texturas mais grossas requerem mais tempo para secar e proteção extra.

*StoTex é uma linha de revestimento texturizado para paredes, internas ou externas, a base de resina acrílica estirenada, hidrorrepelente, de fácil aplicação e pronto para uso. Possui diversos tipos de acabamento como desempenado, riscado, projetado, rolado e de forma livre. Pode ser aplicado sobre diversos tipos de substrato como por exemplo: emboço, paredes de concreto, "Basecoat" ou outros. Ideal para aplicação no sistema StoStucco Multicamadas Externo.*

*A linha StoTex apresenta em diversos tamanhos de agregado e mais de 250 cores.*

### Rendimento por recipiente

Sobre Argamont Basecoat e StoPowerwall BR, StoPowertop ou argamassa de emboço industrializada para cada tipo de acabamento:  
**1.0:** 11,40-13,90 m<sup>2</sup> | **R1.0:** 14,50-16,50 m<sup>2</sup>  
**1.5:** 9,00-10,50 m<sup>2</sup> | **R1.5:** 9,50-11,00 m<sup>2</sup> **2.0:** 6,20-7,50 m<sup>2</sup> | **R2.0:** 8,50-11,20 m<sup>2</sup>  
**3.0:** 4,70-5,50 m<sup>2</sup> | **R3.0:** 6,70-9,10 m<sup>2</sup> | **Villaggio:** 15,90-18,30 m<sup>2</sup>

**Freeform desempenado:** 10,00-11,00 m<sup>2</sup>.

**StoTex Freeform - filme e acabamento travertino (bico de 6mm) ar forte na 1ª demão e ar fraco na 2ª demão:** 11,00-12,00 m<sup>2</sup>

**StoTex Freeform com filme e acabamento flocado com bico de 4 mm com ar médio:** 9,90-10,90 m<sup>2</sup>.

Sobre emboço dosado em obra para cada tipo de acabamento:

**1.0:** 10,50-11,40 m<sup>2</sup> | **R1.0:** 13,50-16,00 m<sup>2</sup>  
**1.5:** 8,00-9,50 m<sup>2</sup> | **R1.5:** 9,00-10,50 m<sup>2</sup>  
**2.0:** 5,50-7,00 m<sup>2</sup> | **R2.0:** 8,50-11,20 m<sup>2</sup>  
**3.0:** 4,00-5,00 m<sup>2</sup> | **R 3.0:** 6,70-9,10 m<sup>2</sup>  
**Villaggio:** 14,50-17,00 m<sup>2</sup>

**Freeform desempenado:** 9,00 - 10,50 m<sup>2</sup>.

**StoTex Freeform - filme e acabamento travertino (bico de 6mm) ar forte na 1ª demão e ar fraco na 2ª demão:** 10,50-11,50 m<sup>2</sup>.

**StoTex Freeform com filme e acabamento flocado (bico de 4mm) ar médio:** 9,00-10,00 m<sup>2</sup>.

*O rendimento pode variar dependendo da técnica de aplicação e das condições do substrato.*

### Embalagem

Balde plástico com 31,75 kg. (19L)

### Validade

12 meses se estiver fechado e for armazenado de maneira correta.

### Armazenamento

Empilhamento máximo de 2 unidades. Mantenha fora de calor até 32°C°, com luz solar direta e local com risco de congelamento.

## Revestimento StoTex

**Desempenado:** Aplique o revestimento somente sobre superfícies firmes, limpas, secas e sem danos, preparadas com o Sto Primer adequado.

Espalhar o produto sobre o substrato com a utilização da Sto Desempenadeira de Aço Inox, até obter uma espessura ligeiramente mais grossa que o tamanho do agregado.

Após o espalhamento e ainda com o auxílio da Desempenadeira remover o excesso até que tenha uma espessura do agregado maior.

Para obter o acabamento esperado deverá ser realizado o desempenho (alisamento) movimentando no formato geométrico de Lemniscata de Bernoulli (oito deitado ou símbolo do infinito). Para acabamentos com textura granulosa e riscados utilize Sto Desempenadeira de PVC.

O tempo de trabalho para promover o acabamento da textura é de, aproximadamente, 20 minutos, dependendo do material, das condições da superfície e da temperatura do ambiente.

A aplicação deve ser realizada continuamente, de preferências em dupla para evitar marcas ou manchas.

Para a aplicação do StoTex Freeform com acabamento desempenado, recomenda-se a aplicação em pelo menos duas demãos com o auxílio da Sto Desempenadeira de Aço Inox.

A espessura da aplicação pode variar dependendo do padrão da textura ou acabamento desejado. A espessura máxima do StoTex não deve ser superior a 4.8 mm.

Recomenda-se a aplicação da textura uniforme e com espessura mínima de 1.6 mm, para ajudar a promover a uniformidade da cor.

**Projetado:** Aplique uma camada uniforme com Sto Desempenadeira de Aço Inox cobrindo completamente a superfície e em seguida, aplique o StoTex com pistola de projeção para textura ou outro equipamento apropriado.

Não se recomenda a aplicação do StoTex tipo R (acabamentos texturizado riscado) com projeção. Melhores resultados serão obtidos com StoTex Freeform.

**Rolado:** Aplique uma camada uniforme de StoTex Villaggio com Sto Desempenadeira de Aço Inox ou rolo específico.

O tipo de acabamento rolado desejado será definido com base nos diversos tipos de rolos existentes no mercado.

### Endurecimento/ Secagem

Em condições normais 21°C, o StoTex está seco em 24 horas. O tempo de secagem pode variar conforme as condições de temperatura/ umidade e da superfície.

### Limpeza

Imediatamente após o uso, limpe as ferramentas e o equipamento com água. O material seco somente poderá ser removido de maneira mecânica.

## Saúde e Segurança

### Advertências à saúde

O produto é feito à base de água. Como qualquer produto químico de construção, manuseie-o com cuidado.

### Avisos de segurança

Use ventilação adequada. Recomenda-se o uso de óculos e luvas de proteção. Descarte a roupa contaminada imediatamente.

-Lave as mãos imediatamente após o uso.

### 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 afetada para o ar livre e entre em contato com um médico.

**HIGIENE:**

### 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 CRIANÇAS. NÃO ADEQUADO PARA CONSUMO INTERNO. SOMENTE PARA USO**

**INDUSTRIAL.** Consulte a Ficha de Informações de Segurança para maiores informações sobre saúde e segurança em [www.stocorp.com](http://www.stocorp.com).

### GARANTIA LIMITADA

Este produto está sujeito a uma garantia limitada que pode ser obtida sem nenhum custo com a Sto Brasil. *Consulte as especificações para uma informação mais detalhada acerca do uso.*

## Limitações

- Use o StoTex 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.
- Use o StoTex cores escuras somente quando as temperaturas do ambiente e da superfície forem superiores a 10°C e inferiores a 28°C, durante os períodos de aplicação e secagem.
- Não aplique do StoTex em superfícies horizontais expostas ao clima, abaixo dos níveis ou imersas na água.
- Para superfícies inclinadas: consulte os detalhes da Sto.
- A aplicação de StoTex em regiões com maior riscos de contaminação biológica, recomenda-se realizar as manutenções com intervalos reduzidos seguindo as recomendações do Departamento Técnico Sto.
- Substratos com tratamentos de trincas e/ou fissuras e juntas utilizando de materiais com alta taxa de polímeros, recomenda-se realizar teste de cobertura e aderência.
- Textura acrílica não impede o surgimento de "fantasmas" ou evita o processo de termoforese causados por tipo construtivo, em aplicação direta em construção "seca" ou sobre revestimentos de baixa espessura. Para estas áreas recomendamos a utilização de Sistema StoTherm ou revestimento texturizado com melhores índices de desempenho, bem como, redução do intervalo de manutenção de norma ou dos Manuais 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.
- A opção por cores diferentes do padrão estabelecido no StoColor System - Design Color Collection pode causar risco de desbotamento acelerado

**Sto Brasil**  
Rua Flor de Noiva, 886  
Quinta da Boa Vista  
Itaquaquecetuba/SP

Tel: +55 11 2145-0011

[www.stobrasil.com.br](http://www.stobrasil.com.br)

Número de Revisão: 07  
Data: 27/09/2023

### 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 Sto. A 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 inadequadamente 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 Sto não fornecidos pela Sto. 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 CORP RENUNCIA TODAS AS GARANTIAS, EXPRESSAS E IMPLÍCITAS, EXCETO AQUELAS GARANTIAS LIMITADAS POR ESCRITO EXPRESSAMENTE PREVISTO NO STO STANDARD GARANTIAS, QUE ESTÃO SUJEITOS 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 da Sto Brasil. [www.stobrasil.com.br](http://www.stobrasil.com.br)