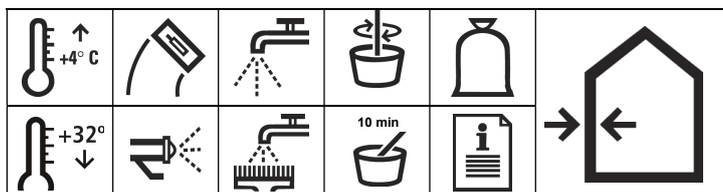


## ArgaMont Basecoat

81433 Argamont Basecoat



### Dados técnicos

RELATÓRIO	MÉTODO DE TESTE	CRITÉRIOS DE ENSAIO	RESULTADO DOS TESTES
<b>Exposição ao fogo</b>	ASTM E-84	- Propagação de Chama, <25 -Desenvolvimento de Fumaça, <450	- Propagação de Chama, 0 -Desenvolvimento de Fumaça, 5
<b>Aderência</b>	ASTM C-297 Modificado	28 dias	> 0.14 Mpa sobre placa de gesso acartonado >0.55 Mpa sobre Blocos de Concreto >0.24 Mpa sobre Densglass

*Argamont Basecoat é uma argamassa monocomponente à base de cimento modificada com polímeros e fibras, indicada como camada de cobertura ou "basecoat" na construção seca ou "light weight construction", em paredes e fachadas. Também pode ser utilizada em associação com telas alcali-resistentes em fibra de vidro para reforço, no tratamento das juntas entre placas cimentícias que atendam a norma ASTM C1325.*

### Características

### Benefícios

<b>1 Monocomponente</b>	Pronto para uso. Fácil de misturar com água no local de trabalho.
<b>2 Modificado com Polímeros</b>	Excelente aderência. Longa duração e resistência ao congelamento e descongelamento.
<b>3 Consistência cremosa</b>	Fácil de aplicar com desempenadeira. Alta produtividade.
<b>4 Permeável ao vapor</b>	Permite que o suporte respire naturalmente. Resistência à formação de bolhas provocadas por vapor aprisionado

### Rendimento

*Como tratamento de juntas de encontro entre placas, entre 22 e 45 m<sup>2</sup> por saco por metro linear.*

*Como camada de cobertura ou "basecoat", entre 3 e 4 m<sup>2</sup> por saco*

*Como camada superfina ou "skin coat", entre 5 e 7 m<sup>2</sup> por saco*

*O rendimento pode variar, dependendo das técnicas de aplicação e as condições da superfície.*

### Embalagem

Saco Valvulado 22.6 kg

### Validade

9 meses, se devidamente armazenadas e protegidas da humidade.

### Armazenamento

Armazenar fora do solo em uma área seca. Proteger do calor extremo 32 ° C, umidade e luz solar direta.

### Preparação da superfície

As superfícies devem estar limpas, secas e livres de agentes que inibem a adesão, incluindo sujeira, eflorescência, óleos e outras substâncias estranhas.

Você deve remover todos os materiais soltos ou danificados e reparar a superfície. Evite a aplicação do produto em superfícies irregulares.

### Mistura

Em um balde limpo, adicione 5,7 litros de água potável e limpe a cada saco do Argamont Basecoat com 22,6 kg. Misture mecanicamente utilizando a haste metálica inoxidável Sto acoplada à um misturador elétrico de baixa rotação e alta potência.

Deixe a mistura repousar por 10 minutos. Misture novamente e inicie a aplicação. Caso seja necessário, acrescente no máximo 5% de água para cada saco, e volte a misturar até obter uma consistência uniforme. Não volte a diluir o produto após pronto.

## ArgaMont Basecoat

### Aplicação

Aplique o material apenas sobre superfícies firmes, limpas, secas, devidamente preparadas e sem danos de congelamento. As placas cimentícias com melhor desempenho são aquelas que atendem a norma ASTM C1325.

**Tratamento de juntas de encontro das placas:** Aplique uma camada fina de Argamont Basecoat sobre as juntas de encontro das placas, em seguida fixe a tela de reforço DAP Joint Mesh e imediatamente alise com desempenadeira de aço inoxidável.

**Como camada de cobertura ou "basecoat":** Após tratamento das juntas e a secagem ao toque desta etapa, utilizando uma desempenadeira dentada inoxidável de 10x10x10 mm aplique uma camada uniforme do Argamont Basecoat e imediatamente aplique a DAP Reinforcing Mesh pressionando-a contra a camada fresca, utilizando uma desempenadeira lisa inoxidável. Uma vez coberta totalmente a tela, garanta a planicidade da base, mesmo que seja necessário uma camada de "skin coat". Garanta que a camada, após a secagem, tenha no mínimo 5 mm.

### Limitações

- Utilização Argamont Basecoat apenas quando a temperatura do meio ambiente e a superfície são maiores do que 4 ° C durante a aplicação e secagem período.
- Não é recomendada a aplicação do Argamont Basecoat em superfícies horizontais expostas ao clima, abaixo dos níveis ou em locais que possam ficar imersos a água.

### Nota

As distâncias entre as placas devem ser definidas pelo projetista e/ou fabricante das placas.

### Cura / secagem

Sob condições normais, seca dentro de 24 horas [(21 ° C), 50 % UR]. Aguarde mais tempo em condições de tempo frio ou molhado. Proteger o produto instalado a partir da chuva até que esteja completamente seco.

### Limpar

Ferramentas e equipamentos limpos com água imediatamente após utilização. O material seco pode apenas ser removido mecanicamente.

### Saúde e Segurança

#### Precauções de saúde:

Contém cimento Portland e sílica livre cristalina-. Evite respirar o pó.

#### Medidas de segurança:

Use ventilação adequada.

Recomenda-se usar um respirador aprovado pelo NIOSH / MAS, óculos de segurança e luvas de proteção.

#### Primeiro socorro:

**CONTATO COM A PELE:**

Lavar bem a área afetada com água e sabão.

#### CONTATO VISUAL:

Lave imediatamente com água corrente durante 10-15 minutos e consultar um médico.

Problemas respiratórios: Retire a pessoa afetada para o ar fresco e consultar um médico.

#### HIGIENE:

Lave as mãos imediatamente após o uso. Lave as roupas antes de usá-lo novamente.

#### Derramamentos:

Descarte-a em um recipiente adequado. Antes de endurecimento, o material pode ser removido com água.

#### Eliminação do produto:

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

#### Aviso:

Manter recipiente fechado quando não em uso.

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

**NÃO PARA O CONSUMO INTERNO**

**DOS.** Somente para uso industrial.

Veja Ficha de Segurança para obter mais informações sobre saúde e segurança.

#### **GARANTIA LIMITADA**

Este produto está sujeito a uma garantia limitada.

Consulte as especificações para obter informações mais detalhadas sobre o uso adequado e manuseamento deste produto.

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

Tel 11 2145-0011

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

**81433**  
Número da revisão: 05  
Data: 07/02/2025

### Atenção

Este produto é destinado à profissionais qualificados, não à consumidores, como um componente de um conjunto de construções maiores segundo o especificado por profissionais ou construtoras. O produto deve ser aplicado de acordo com as especificações e instruções da Sto. A Sto Brasil renuncia toda e qualquer responsabilidade por inspeções locais, por seus produtos quando aplicados de forma inadequada, por pessoas ou entidades não qualificadas, por integração de seus produtos à edificações projetadas ou construídas de forma inadequada, pelo não desempenho de componentes ou estruturas adjacentes de edificações ou por outras atividades fora de seu controle. O uso incorreto dos produtos Sto ou o uso dos mesmos em edificações ou estruturas projetadas ou construídas de forma inadequada podem resultar em sérios danos aos produtos, à estrutura da edificação ou seus componentes. A STO CORP. RENUNCIA QUALQUER GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, EXCETO NO CASO DE GARANTIAS CONCEDIDAS EXPRESSAMENTE POR ESCRITO, EMITIDAS E ACEITAS PELOS PROPRIETÁRIOS DAS EDIFICAÇÕES DE ACORDO COM OS PROGRAMAS DE GARANTIA DA STO QUE ESTÃO SUJEITOS À ALTERAÇÕES PERIÓDICAS. Para maiores informações sobre aplicação, limpeza, mistura e outras especificações e garantias, avisos e renúncias, consulte o site da Sto Brasil. [www.stobrasil.com.br](http://www.stobrasil.com.br).