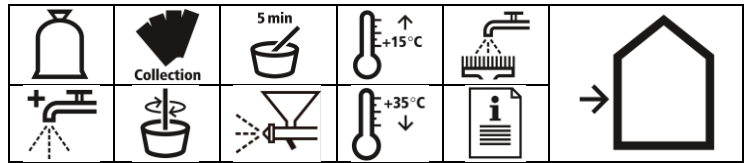


## Classic Spray

CH----30 Classic Spray H  
CZ----30 Classic Spray HD



### Dados Técnicos

Desempenho conforme norma ABNT NBR 13281:2005

Ensaio	Método de Ensaio	Resultado	Classificação
Resistência a compressão	ABNT NBR 13279	12,74 MPa	P6
Densidade de massa aparente em estado endurecido	ABNT NBR 13280	1 741 kg/m <sup>3</sup>	M5
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 13279	5,8 MPa	R6
Coefficiente de capilaridade	ABNT NBR 15259	2,1 g/dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup>	C3
Densidade da massa em estado fresco	ABNT NBR 13278	1 928 kg/m <sup>3</sup>	D5
Retenção de água	ABNT NBR 13277	99 %	U6
Resistência potencial de aderência à tração	ABNT NBR 15258	0,68 MPa	A3

### Determinação da absorção de água por capilaridade

Absorção por capilaridade – 10 min.	Absorção por capilaridade – 90 min.
0,59 g/cm <sup>2</sup>	1,3 g/cm <sup>2</sup>

### Determinação de teor de ar incorporado

0,8 %
-------

### Determinação do módulo de deformação dinâmico

Densidade	Tempo	Velocidade	Módulo
1 665 kg/m <sup>3</sup>	77,9 µs	2,052 mm/µs	6 312,53 MPa

### Permeabilidade por Coluna D'água (cm<sup>3</sup>)

60 min.	120 min.	180 min.	240 min.
3,4	-	-	-

### Preparo da Superfície

As superfícies devem estar limpas, secas, sem danos de congelamento, livres de agentes que inibam a aderência, incluindo sujeira, eflorescência, óleos ou outros materiais. É necessário remover o material solto ou danificado por meio de jateamento

abrasivo metálico, não metálico ou úmido e reparar a superfície. Evite a aplicação do produto em superfícies irregulares.

### Mistura

Para cada saco com 30 kg de Classic Spray H, adicione 5,7 litros de água limpa e para cada saco com 30 kg de Classic Spray HD, adicione 7,5 litros de água limpa. Ajuste a consistência variando em até 5% a proporção de água. Não utilize excesso de água de amassamento para não comprometer o produto final. Misture manualmente ou com agitador mecânico de baixa rotação e deixe descansar por um período de 5 minutos, após este período, misture novamente e inicie a aplicação.

Prepare quantidades para utilização em até 120 minutos de trabalho em local limpo e protegido do sol, vento e chuva. A mistura deve estar totalmente homogeneizada, sem grumos e consistente.

Argamassa decorativa mineral rica em polímero, para espessuras finas em revestimentos externos e internos, com baixo custo global, fácil aplicação e elevada produtividade, dando um requinte especial com textura uniforme em toda a superfície. Tecnologia trazida da Europa, formulado à base de cimento estrutural, polímeros, quartzos, aditivos atóxicos e pigmentos inorgânicos de alta estabilidade. Possui elevada resistência mecânica, oferecendo proteção à sua obra contra a ação das intempéries, possui aditivos que conferem hidrofugância, eliminando a umidade interna e permitindo o respirar da alvenaria e características de hidrorrepelência, quando aplicado PintCor Hydromont.

### Rendimento:

Acabamento Flocado ou raspado: de 2,5 a 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
Acabamento travertino: de 3,0 a 4,0 kg/m<sup>2</sup>

### Embalagem:

Saco valvulado com 30 kg

### Validade:

180 dias, a partir da data de fabricação, desde que fechado e mantido em local seco e arejado.

### Armazenamento:

Mantenha fora do calor extremo (32°C), congelamento e luz solar direta. Empilhamento máximo de 15 sacos.

## Classic Spray

### Aplicação

Em caso de imperfeições na superfície, regularizar previamente com argamassa apropriada.

O produto deverá ser aplicado com auxílio de pistola pneumática (pistola para revestimentos decorativos e texturas). Para acabamentos mais rústicos, como raspado e flocado, utilize Classic Spray H e para acabamentos mais lisos, utilize Classic Spray HD.

**Acabamento Flocado:** Projetar o Classic Spray H em duas camadas contínuas, com bico de pistola com diâmetro de 4 mm, cobrindo totalmente o Selador Mineral Polimérico.

Recomenda-se que a projeção do Classic Spray H seja realizada em movimentos contínuos e uniformes. O Classic Spray H deve ficar com espessura final entre 2 e 4 mm.

**Acabamento Raspado:** Seguir os procedimentos idênticos aos mencionados acima. Após aproximadamente 30 minutos da realização da projeção, passar levemente “serra de encanador”, sobre o revestimento, com o objetivo de tirar grãos maiores projetados e dar uniformidade no revestimento decorativo. Finalmente passar uma escova ou vassoura de pelos finos para retirar o pó da superfície.

### Importante

Considerar no projeto construtivo as juntas de movimentação, separação e dessolidarização do emboço estabelecidas em Normas ABNT NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755.

Recomendando-se juntas horizontais a cada 3 metros ou a cada pé direito da região de encunhamento, e juntas verticais a cada 6 metros, utilizando cordão de polietileno e selante a base de poliuretano. Por ser um produto mineral e não aceitar emendas recomenda-se que as paredes sejam divididas em painéis, por meio de frisos em baixo relevo, em dimensões que possam ser revestidas em uma jornada de trabalho de no máximo 2 horas.

Classic Spray não deve ser aplicado em áreas externas em dias de chuvas, pois o produto em contato com água ainda em seu estado fresco ou em processo de cura inicial poderá sofrer alterações de cor, causando possíveis manchas no acabamento. Não recomendamos a aplicação em baixas temperaturas, quando a umidade relativa do ar estiver elevada e com riscos de chuva, pois todo o revestimento a base de cimento, quando aplicado em ambientes frios ou úmidos, corre risco de apresentar manchas brancas na superfície do revestimento, principalmente em cores escuras.

**Acabamento Travertino:** Projetar o Classic Spray HD em duas camadas contínuas, com bico de pistola com diâmetro de 4 mm, cobrindo totalmente o Selador Mineral Polimérico. Em seguida, projetar uma segunda camada adicional com um bico de pulverização de 6 mm. Recomenda-se que todas as projeções do Classic Spray HD sejam realizadas em movimentos contínuos e uniformes.

Quando a secagem permitir, alisar suavemente as saliências com colher de pedreiro ou desempenadeira de PVC, tomando o devido cuidado para não esmagá-las, obtendo assim um efeito de imitação tipo “Travertino”.

Esse fenômeno chama-se carbonatação, também conhecido como eflorescência. Recomenda-se proteger o revestimento recém-aplicado contra ação de chuva, ou seja, evitar que o material tenha contato com chuva nas primeiras 48 horas de cura inicial. Em superfícies de EPS, recomendamos consultar o fabricante a fim de obter orientações de qual produto deverá ser aplicado antes do revestimento decorativo de base acrílica ou cimentícia, evitando o desenvolvimento de algas, etc. e para que não ocorra o deslocamento do revestimento.

Importante seguir as limitações de espessura de revestimento para um bom desempenho do produto.

As cores escuras em áreas externas tendem a clarear (queimar) devido à ação de raios solares. Para evitar diferenças de tonalidade, que é uma característica de argamassas minerais pigmentadas, recomenda-se a aquisição de um único lote de fornecimento para execução de toda uma face da fachada.

Argamassas decorativas de base mineral apresentam “nuanças” em sua superfície, devido às variações climáticas no momento da aplicação, sendo sempre recomendados acabamentos rústicos para disfarçar essa característica.

### 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.

**Sto Brasil**  
Rua Flor de Noiva, 886  
Quinta da Boa Vista  
Itaquaquetuba/SP  
Tel: +55 11 2145-0011  
Fax: +55 11 2145-2541

www.argaMont.com.br  
www.stobrasil.com.br

Número da revisão: 02  
Data: 16/12/2016

#### 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 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 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.argaMont.com.br](http://www.argaMont.com.br).