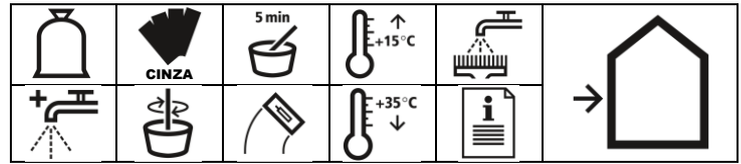


## Primer Revest

RV000030



### Características

Rápida aplicação	Aplicação direta sobre blocos
Redução de etapas	Dispensa chapisco sobre alvenaria e oferece acabamento texturizado e colorido em uma única etapa.
Economia	70% menos consumo de água por m <sup>2</sup> . 60% menos tempo de execução. 60% menor custo de andaimes e balancim.

### Dados Técnicos

#### Desempenho conforme norma ABNT NBR 13281:2005

Ensaio	Método de Ensaio	Resultado	Classificação
Resistência a compressão	ABNT NBR 13279	11,70 MPa	P6
Densidade de massa aparente em estado endurecido	ABNT NBR 13280	1 578,34 kg/m <sup>3</sup>	M4
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 13279	4,10 MPa	R5
Coeficiente de capilaridade	ABNT NBR 15259	1,7 g/dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup>	C3
Densidade da massa em estado fresco	ABNT NBR 13278	1 717,5 kg/m <sup>3</sup>	D4
Retenção de água	ABNT NBR 13277	99,25 %	U6
Resistência potencial de aderência à tração	ABNT NBR 15258	0,90 MPa	A3

### Determinação da absorção de água por capilaridade

Absorção por capilaridade – 10 min.	Absorção por capilaridade – 90 min.
0,11 g/cm <sup>2</sup>	0,21 g/cm <sup>2</sup>

### Determinação de teor de ar incorporado

21,3 %

### Determinação do módulo de deformação dinâmico

Densidade	Tempo	Velocidade	Módulo
1 572kg/m <sup>3</sup>	56,4 μs	2,845 mm/μs	11 456,82 MPa

### Permeabilidade por Coluna D'água (cm<sup>2</sup>)

60 min.	120 min.	180 min.	240 min.
0,2	0,8	1,2	≥ 1,54

### 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, adicione 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 hidráulica modificada com polímeros importados, utilizada como emboço técnico de camada fina para alvenarias estruturais. Aplicação sobre blocos de concreto e cerâmico estrutural. Produto composto de cimento de alta resistência inicial, fibra sintética anti-trinca, quartzo qualificado, resina e aditivos atóxicos, possuindo elevada dureza, flexibilidade e adesividade. Desenvolvido especialmente para servir de base para aplicação posterior de revestimento final. Suas propriedades lhe conferem elevada aderência a variados tipos de substratos, sendo muito resistente à desidratação por absorção. Além de emboço técnico, Primer Revest possui tripla função, realizando em uma única etapa as funções de chapisco, emboço e argamassa colante para placas cerâmicas em geral e pastilhas de porcelana.

### Rendimento:

Aproximadamente 1,75 kg por espessura por 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.

## Primer Revest

### Aplicação

#### Emboço técnico:

Antes de iniciar a aplicação do Primer Revest, deve se aplicar a Argatela - tela industrial de poliéster e PVC que reforça a superfície e previne contra trincas e fissuras. A Argatela deve ser aplicada em pontos singulares, como vergas, contra vergas e requadrações de janela. Aplique uma camada de 2 mm de Primer Revest sobre as superfícies recomendadas e fixe a Argatela com o produto ainda em estado úmido.

Em seguida, aplique uma camada complementar de 7 a 12 mm.

O acabamento deve ser feito com desempenadeira de PVC ou Borracha, corrigindo a planicidade com régua e para o alinhamento vertical recomenda-se a utilização de arame e talisca de PVC.

Em períodos de muito sol, calor ou vento, umedecer previamente o substrato e reumedecer o produto aplicado no dia seguinte para que haja a perfeita cura hidráulica.

Para informações mais detalhadas, consulte o manual completo de aplicação.

### Importante

A cura inicial do Primer Revest se dá a partir de 7 dias, e cura total, a partir de 28 dias. 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.

Primer Revest não confere impermeabilidade à superfície, entretanto lhe proporciona estanqueidade suficiente para evitar penetração das águas de chuva.

Em se tratando de superfícies de concreto, certifique-se que todo resíduo de desmoldante foi eliminado. Substâncias contaminantes a exemplo de resíduos oleosos, tintas, materiais inorgânicos, impermeabilizantes, etc, comprometem a aderência de produtos cimentícios ao substrato.

#### Assentamento de placas cerâmicas sobre alvenaria:

Internamente, aplique uma camada de Primer Revest com uma desempenadeira de aço lisa, com espessuras de 1 a 2 mm, conforme aplicação como emboço técnico. Ainda em estado plástico e úmido, aplique uma nova camada com o lado liso da desempenadeira e em seguida com o lado denteado, em ângulo de 60° em relação a base, sobre a argamassa recém aplicada, formando sulcos e cordões paralelos. Recomenda-se utilizar a abertura de cordões sempre no mesmo sentido horizontal. A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deverá retornar ao recipiente e ser misturada com o material já preparado, sem adicionar mais água. Sobre os cordões ainda em estado úmido, aplique as placas cerâmicas uma a uma ligeiramente fora da posição e em seguida arraste as placas pressionando-as sobre a base. Realizar movimentos de vai-vem até a placa atingir sua posição final. Desta forma ocorrerá o esmagamento total dos cordões e um ótimo preenchimento no tardo das placas.

Com incidência de chuvas, recomenda-se retardar a aplicação do material.

Detalhes construtivos quanto a peitoris, rufos, pingadeiras e etc. são importantes para uma melhor aparência e vida útil da fachada. Proteger a superfície dos caixilhos e portas de alumínio ou madeira, para evitar manchas provocadas pelo cimento.

Para um bom desempenho do material, o assentamento das placas cerâmicas deverá seguir conforme os procedimentos de aplicação de Normas NBR 13753/4.

O rejuntamento deve ser executado após 1 dia do assentamento das placas.

### 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  
Itaquaquecetuba/SP  
Tel: +55 11 2145-0011  
Fax: +55 11 2145-2541

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

Número da revisão: 16  
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).