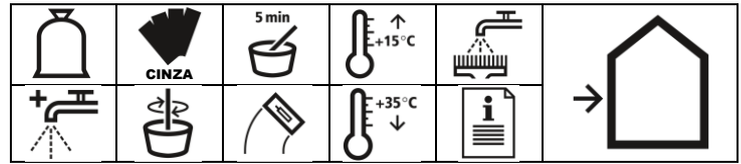


Rebomont

RB000030



Características

Baixo impacto ambiental	Enquanto o gesso, possui índice de perda de 40%, o Rebomont possui índice de apenas 5%.
Maior resistência	Possibilidade de fixação de quadros e outros objetos, ao contrário do gesso que não suporta peso ou furos.
Resistência à água	O Rebomont não é vulnerável a água, já o gesso, não pode ter contato com a água, pois facilmente se decompõe, facilitando o aparecimento de mofo e bolor.
Diversidade de acabamentos	PintCor Massa Corrida PVA e tinta PintCor Standard; Argamassa colante e placas cerâmicas; Revestimentos StoTex;

Argamassa adesiva de granulometria fina para uso interno, empregada para substituir numa só demão o chapisco tradicional, reboco ou gesso, permitindo um acabamento liso de textura aveludada. Aplicado diretamente em alvenarias de blocos cerâmicos, concreto, sílica-calcário, emboço tradicional em paredes e tetos. Produto desenvolvido a base de quartzo selecionado, cimento estrutural e aditivos plastificantes, que além de qualidade, proporcionam excelente rendimento e trabalhabilidade na aplicação. Rebomont foi desenvolvido como sistema de revestimento interno monocamada para substituição ao gesso, evitando desperdícios ou geração de entulho, garantindo sustentabilidade e economia.

Dados Técnicos

Desempenho conforme norma ABNT NBR 13281:2005

Ensaio	Método de Ensaio	Resultado	Classificação
Resistência a compressão	ABNT NBR 13279	4,6 MPa	P4
Densidade de massa aparente em estado endurecido	ABNT NBR 13280	1 665 kg/m ³	M5
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 13279	2,2 MPa	R4
Coeficiente de capilaridade	ABNT NBR 15259	11,5 g/dm ² .min ^{1/2}	C6
Densidade da massa em estado fresco	ABNT NBR 13278	1 938 kg/m ³	D4
Retenção de água	ABNT NBR 13277	90 %	U4
Resistência potencial de aderência à tração	ABNT NBR 15258	0,46 MPa	A3

Determinação da absorção de água por capilaridade

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

Determinação de teor de ar incorporado

0,8 %

Determinação do módulo de deformação dinâmico

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

Permeabilidade por Coluna D'água (cm³)

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.

Rendimento:

Aproximadamente 1,75 kg por espessura por m²

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.

Rebomont

Mistura

Para cada saco com 30 kg, adicione 6 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.

Aplicação

Antes de iniciar a aplicação do Rebomont, 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 nas requadrações de portas e janelas. Aplique uma camada de 2 mm de Rebomont sobre as superfícies recomendadas e fixe a Argatela com o produto ainda em estado úmido.

Com uso de taliscas plásticas determinar a espessura a ser utilizada formando mestras para guiar a aplicação. Preferencialmente entre 3 e 7 mm.

Importante

A superfície da base em contato com Rebomont deve estar firme, limpa, sem detritos ou poeira e isenta de qualquer material estranho.

Material desenvolvido para revestimentos internos monocamada com espessuras variando de 3 a 7 mm.

A superfície poderá ser pintada com tinta à base de cimento após 7 dias, e tinta acrílica após 28 dias da aplicação, em função da cura hidráulica que é característica própria do Rebomont.

Em bases de concreto ou tijolos de barro maciços, deve ser aplicado previamente Chapisco Rolado Mont.

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.

Sarrafeiar com régua de alumínio para em seguida iniciar o acabamento com desempenadeira plástica com borracha em movimentos circulares, podendo dar o acabamento final com a própria desempenadeira ou com desempenadeira de aço inox se desejar um acabamento super liso. Para informações mais detalhadas, consulte manual completo de aplicação.

Em condições climáticas com temperaturas superiores a 25 °C e umidade inferior a 40%, umedecer a alvenaria antes de receber o material. Produto não indicado para aplicação em superfícies pintadas, metal, plástico, gesso, impermeabilizações ou qualquer outro tipo de material que dificulte a aderência de argamassas.

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

Número da revisão: 08
Data: 16/12/2016

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

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.