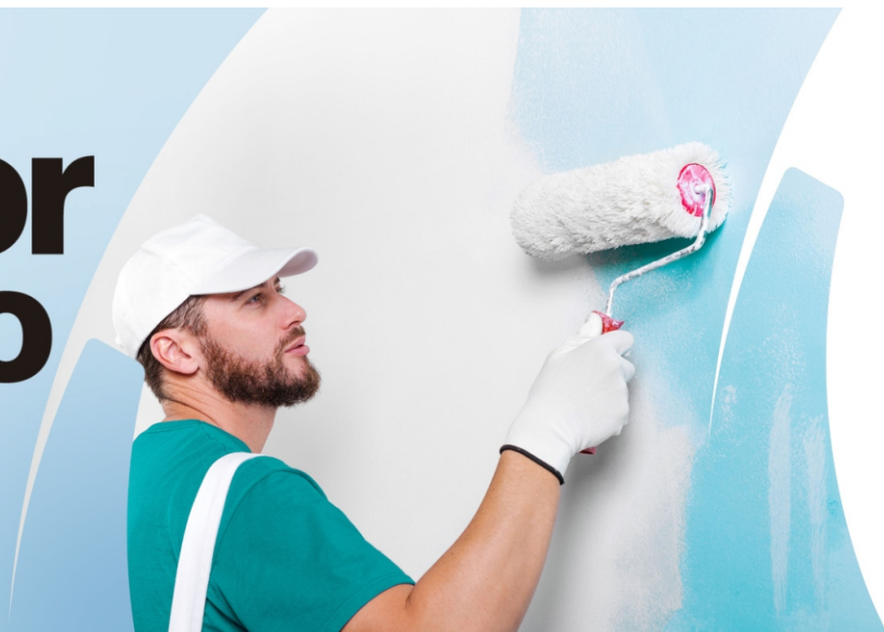


Selador Acrílico

Aumenta o rendimento da tinta



O Selador Acrílico Revbras é indicado para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas externas e internas de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina. Utilizado como primeira demão em superfícies não seladas proporciona uniformidade na absorção e devido ao seu alto poder de enchimento, diminui a porosidade do substrato proporcionando maior rendimento dos produtos de acabamento.

Revbras Comércio Ltda.

CRQ 15.970, 2ª Região
Rua Cel Virgílio Silva, 4430
37701-103, Poços de Caldas, MG
Telefone 35 3722 7666
www.revbras.com.br
sac@revbras.com.br
CNPJ 02.697.051/0001-40
Químico Responsável:
José Carlos Pacheco
CRQ 04.121.913, 4ª Região

Indicações	O Selador Acrílico Revbras é indicado para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas externas e internas de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina. Utilizado como primeira demão em superfícies não seladas proporciona uniformidade na absorção e devido ao seu alto poder de enchimento, diminui a porosidade do substrato proporcionando maior rendimento dos produtos de acabamento.	
Característica	Fundo acrílico, à base de água, com grande poder de enchimento, ótima aderência e de fácil aplicação.	
Local de Aplicação	Exterior e interior	
Aplicação	Paredes	
Acabamento	Fosco	
Nivelamento da superfície de imperfeições rasas	Utilizar REVBRAS Massa Corrida Acrílica (interior e exterior)	
Como aplicar	<ol style="list-style-type: none"> 1 Na preparação das superfícies, partes soltas ou mal aderidas, devem ser eliminadas, raspando, lixando ou escovando a superfície. 2 Manchas de gordura ou graxa devem ser eliminadas com solução de água e detergente. Em seguida, enxaguar e aguardar a secagem. 3 Partes moçadas devem ser eliminadas, lavando a superfície com água sanitária. Em seguida, enxaguar e aguardar secagem. 4 Imperfeições profundas do reboco/cimentado devem ser corrigidas com argamassa de cimento: areia média, traço 1:3 (aguardar cura por 28 dias). 5 Reboco novo aguardar a secagem e cura (28 dias no mínimo). 6 Concreto novo e reboco fraco (baixa coesão) após aguardar secagem e cura, superfícies altamente absorventes (gesso e fibrocimento), superfícies caídas e superfícies com partículas soltas ou mal aderidas, raspar e/ou escovar a superfície eliminando as partes soltas, aplicar uma demão de fundo preparador de paredes, diluído com 10% de água limpa. 	
Atenção: umidade	Não aplicar em ambientes com temperatura abaixo de 10°C e/ou umidade relativa maior que 90%. Não aplicar sobre reboco com menos de 28 dias de cura.	
Diluição	Com água potável	
	Massa Corrida 10%	Reboco, Concreto e Gesso 10%
Rendimento	15 a 20 m ² / demão / galão	15 a 20 m ² / demão / galão
Demãos	Apenas 1 demão é suficiente	
Pistola	Diluir em 30% de água, pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm ² ou 30 a 35 lbs/pol ²	
Secagem	Ao toque 2 horas / Final 6 horas	
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados.	
Ferramentas Necessárias	<p>Trincha Pincel Rolo de Espuma (ou lâ de carneiro) Pistola (opcional)</p>	