

Verniz Acqua Acrílico

a base d'água



ideal para

tijolo
pedra
cimento



Utilize o Verniz Acqua Revbras para dar maior proteção e melhor acabamento às paredes externas e internas de concreto, pedra mineira, ardósia e tijolo à vista. Deve ser utilizado para dar maior proteção e melhor acabamento às paredes externas e internas de concreto, pedra mineira, ardósia e tijolo à vista. Possui resistência à alcalinidade, à ação da maresia e também ao sol e à chuva.

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	Indicado para dar maior proteção e melhor acabamento às paredes externas e internas de concreto, pedra, ardósia, tijolo, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas. Possui resistência à alcalinidade, à ação da maresia e também ao sol e à chuva. É diluível em água e, quando seco, fica incolor, proporcionando maior brilho, beleza e facilidade para limpar a superfície.		
Característica	É um verniz de alta performance, de fácil aplicação, baixo respingamento, ótima cobertura e resistência às intempéries com excelente alastramento. Sem cheiro em até 3 horas após a aplicação.		
Local de Aplicação	Interior / Exterior		
Aplicação	Paredes e pisos		
Acabamento	Transparente brilhante		
Preparação da Superfície	Para superfícies novas de concreto devem receber aplicação do Revbras Selador Acrílico, a fim de uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de verniz e melhorando a aparência e resistência do acabamento. Aplicar para tornar as superfícies firmes.		
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 e aplicando o Fundo Preparador Revbras. 2 Manchas de gordura ou graxa devem ser eliminadas com solução de água e detergente. Em seguida, enxaguar e aguardar a secagem. 3 Partes mofadas devem ser eliminadas, lavando a superfície com água sanitária. Em seguida, enxaguar e aguardar a secagem. 4 Imperfeições profundas, no caso de pisos e paredes de concreto, devem ser corrigidas com argamassa de cimento 5 Para concreto novo (baixa coesão), aguardar secagem e cura, superfícies altamente absorventes 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. 6 Para superfícies de baixa aderência (cerâmicas vitrificadas, cimento queimado etc), limpar bem e se possível usar lixa ultra fina para posterior melhor aderência do verniz. 		
Diluição	Com água potável		
1ª demão	Paredes de pedra ou tijolo 30%	Pisos de ardósia 30%	Pisos de concreto 30%
2ª demão	30%	30%	30%
Rendimento	250m ² /demão/galão	250m ² /demão/galão	200m ² /demão/galão
Demãos	Duas demãos com intervalos de 4 horas		
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 12 horas		
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos etoxilados e carboxilados.		
Ferramentas Necessárias	<p>Pincel</p> <p>Rolo de Espuma (ou lá de carneiro)</p> <p>Pistola (opcional)</p>		