

TRUEFIX

Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos

Aderência Total



É uma resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade e, assim, maior resistência ao desgaste e aos choques, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade.

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

Preparo do substrato As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e serem umedecidas antes da aplicação.

Preparo do Produto Misturar antes de usar. Adicionar TRUEFIX à água de amassamento na proporção indicada para cada tipo de aplicação.

Aplicação Todos os revestimentos de maior espessura são precedidos da aplicação do composto adesivo. As regularizações, os reparos e as colagens de azulejos com espessuras inferiores a 0,5 cm não necessitam desse preparo.

Chapisco e ponte de aderência

Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Traço indicado: 1 parte cimento Portland e 3 partes areia média (1:3). Amolentar com solução TRUEFIX à água (1:2). Como chapisco nas paredes, aplicar com colher de pedreiro ou com equipamento de projeção. O chapisco pode ser feito também na forma de pintura (TRUEFIX), utilizando-se rolo para textura intensa e, preferencialmente, areia grossa. Como ponte de aderência, aplicar o composto adesivo nos pisos com vassourão simultaneamente a argamassa de regularização.

Reparos/Assentamentos/Revestimentos

Reparos são feitos com espessura máxima de 0,5 cm, sem aplicação do composto adesivo. A aplicação é feita com colher de pedreiro e o acabamento com desempenadeira de feltro. Pode-se misturar cimento comum ou cimento branco para obter várias tonalidades. Traço indicado: 1 parte cimento Portland e 3 partes areia média seca e peneirada (1:3). Amolentar com solução TRUEFIX à água (1:2).

Rejuntamento

TRUEFIX pode ser utilizado em rejuntas fornecido pronto para uso, entretanto, por ser um adesivo, a limpeza do rejunte deve ser o quanto antes entre 15 a 30 minutos, após o serviço. Deve-se utilizar a solução TRUEFIX à água (1:2) para amolentar o rejunte.

Estucagem

TRUECRYL pode ser utilizado para executar estucagem em estruturas de concreto, podendo-se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Deve-se utilizar a solução TRUECRYL: água (1:2) para amolentar a calda.

Pinturas

A pintura com TRUEFIX é mais impermeável e durável. É ideal para caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum e com tinta mineral. Deve-se utilizar a solução TRUEFIX à água (1:3) para amolentar.

Plastificante e retardador para gesso

TRUEFIX pode ser utilizado como plastificante e retardador para revestimento de gesso. Deve-se utilizar a solução TRUEFIX à água (1:2) para amolentar o revestimento de gesso.

Rendimento/Consumo	Composto adesivo para chapisco e ponte de aderência	Composto adesivo para chapisco rolado	Reparos, assentamentos e revestimentos	Rejuntamento, estucagem, pintura e plastificante para gesso
	300 g/m ²	200 g/m ²	400 g/m ²	300 g/m ²
Atenção	Por ser tratar de produto emulsionável em água, esse produto deve ser agitado antes do uso, seja puro ou diluído.			
Pistola	Diluir em 30% de água, pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm ² ou 30 a 35 lbs/pol ²			
Demãos	Demão única			
Aparência	Líquido branco			
Composição	Copolímero vinílico			

Ferramentas Necessárias



Desempenadeira



Colher de pedreiro