

AP-503

HOMOPOLÍMERO PVA
MULTI CHAPISCO
CONCENTRADO PARA PONTE DE ADERÊNCIA E CHAPISCO

STUHR®

CARACTERÍSTICAS

Aumento de aderência. Melhora o acabamento e a trabalhabilidade. Aumento de coesão da argamassa. Compatível com cimento, cal e gesso.

DESCRIÇÃO

STUHR AP-503 é um homopolímero PVA em forma de dispersão aquosa leitosa para aumentar o desempenho de chapiscos, ponte de aderência e argamassas de revestimento cimentícia ou gesso. Perfeito para natas e estucamento em escadarias, chapiscos internos, ponte de aderência e caiação.

APLICAÇÃO

É indicado para chapisco manual ou projetado sobre blocos cerâmicos ou de concreto, para ponte de aderência em contrapiso, argamassa de emboço e contrapiso uso interno, fixador para pintura de cal (caiação), nata e estucamento de baixa espessura para reparo em concreto e boiaca para gesso.

PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO	COR	RAL
pH	%	4 - 6	BRANCO	9003
Viscosidade	cP	7.000 - 9.000		
Densidade	g/cm ³	1,09 - 1,16		
Sólidos	%	40 - 42		

DOSAGEM

APLICAÇÃO	TRAÇO EM VOLUME	DESCRIÇÃO	TRAÇO ARGMASSA
Chapisco	1:6	1 de WP-503 + 6 de água	1:3 (1 de cimento + 3 de areia)
Ponte de aderência	1:6	1 de WP-503 + 6 de água	1:2 (1 de cimento + 2 de areia)
Argamassa	1:6	1 de WP-503 + 6 de água	1:4 (1 de cimento + 4 de areia)

RENDIMENTO

Chapisco Manual: 100 a 150ml/m²
Chapisco Projetado: 140 a 190ml/m²
Ponte de Aderência: 150 a 250ml/m²
Argamassa de Regularização: 250 a 350ml/m²/cm

EMBALAGENS

Barrica 50 litros
Tambor de 200 litros

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE:

A superfície deve estar limpa, livre de partículas soltas, desmoldantes, poeiras, nata de cimento e outros contaminantes. A superfície deve estar fria e protegida da ação da água durante o período de manuseio e por 72 horas após a aplicação.

MODO DE USO

Chapisco manual: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 3 de areia média para grossa, 1 de Multi Chapisco WP-503 e 6 de água. Chapisco projetado: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 3 de areia média para grossa, 1 de Multi Chapisco WP-503 e 6 de água. Ponte de aderência em piso: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 2 de areia média para grossa, 1 de Multi Chapisco WP-503 e 6 de água. Argamassa de regularização: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 4 de areia média para grossa, 1 de Multi Chapisco WP503 e 6 de água. Em superfícies de concreto lisas, deve-se lavar, escovar ou desbastar a base para aumentar a porosidade e rugosidade.

LIMITAÇÕES

Não utilizar cal ou saibro em argamassas de chapisco ou ponte de aderência.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco e ventilado, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Manter a embalagem fechada para evitar a formação de pele. Validade (a partir da data de fabricação): 12 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA



As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente. **Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).**

stuhr@stuhrsolutions.com