

AP-712

POWER CHAPISCO

STUHR®

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

STUHR AP-712 é uma emulsão aquosa PVA para aumentar o desempenho de chapiscos, ponte de aderência e argamassas de revestimento cimentícia ou gesso. Polímero de alto desempenho que pode ser agregado em argamassas de assentamento cerâmico e na caiação. Aumento de aderência para chapiscos e argamassas. Melhora a trabalhabilidade. Aumento de coesão da argamassa. Compatível com cimento, cal e gesso. É indicado para chapisco manual ou projetado sobre blocos cerâmicos ou de concreto, EPS (isopor), concreto, ponte de aderência para contrapiso, argamassa de emboço e contrapiso uso interno e externo, fixador para pintura de cal (caiação), estucamento e reparo de baixa espessura em concreto, boiaca para gesso, argamassa de assentamento cerâmico interno.

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 ser previamente umedecida, mas sem saturar.

MODO DE USO:

Chapisco manual: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 3 de areia (média para grossa), 1 de AP-712 e 8 de água.

Chapisco projetado: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 3 de areia (média para grossa), 1 de AP-712 e 8 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 AP-712 e 8 de água.

Argamassa de regularização: 1 de cimento CP-II F ou CP-II E, 3 de areia (média para grossa), 1 de AP-712 e 8 de água.

Em superfícies de concreto lisas, deve-se lavar, escovar ou desbastar a base para aumentar a porosidade e rugosidade.

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

PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO
pH (25°C)	-	4 - 5
Viscosidade	cP	700 - 1.600
Densidade	g/cm ³	1,05 - 1,08
Sólidos	%	49 - 51

CORES

COR	REFERÊNCIA RAL
BRANCO	9003

DOSAGEM

APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	DESCRIÇÃO	RESULTADO
Chapisco	1:8	1 de AP-712 + 8 de água	1:3 (1 de cimento + 3 de areia)
Ponte de aderência	1:8	1 de AP-712 + 8 de água	1:2 (1 de cimento + 2 de areia)
Argamassa	1:8	1 de AP-712 + 8 de água	1:4 (1 de cimento + 4 de areia)

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 à temperatura de 5 a 30°C, 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. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. 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 com Dados de Segurança (FDS).



stuhrsolutions.com