

Adesivo Fixador para Chapisco e Argamassa

RR ADEFIX® SBR

PRODUTO

RR ADEFIX® SBR é uma cola multiuso a base de emulsão polimérica SBR e aditivos especiais para chapiscos e argamassa, paredes internas e externas e paredes úmidas. RR ADEFIX® SBR é altamente resistente à intempéries como sol e chuva.

SEGMENTOS DE USO

- Ponte de aderência;
- Chapisco em EPS (isopor);
- Reparos em geral;
- Adesivos para concreto ou argamassa sobre superfícies lisas e de pouca aderência.

BENEFÍCIOS

- Não decanta durante o uso;
- Proporciona endurecimento sem retração;
- Resistente a umidade;
- Facilita a aplicação de chapisco e emboços com menos perdas de material e sujeira na obra;
- Proporciona excelente aderência ao substrato de concreto e alvenaria;
- Mantém a propriedade ao longo da vida útil do acabamento;
- Melhora a consistência e a coesão das argamassas;
- Compatível com todos os tipos de cimento, cal, gesso, cerâmica e isopor.

APLICAÇÃO

RR ADEFIX® deve ser adicionado às pastas ou argamassas diluindo na água de amassamento na proporção de 1:1 a 1:4 (sendo RR ADEFIX® SBR + água). Essa proporção varia de acordo com o traço utilizado e a finalidade de sua adição, segundo instruções na tabela abaixo.

TABELA DE PROPORÇÃO

Uso	Cimento	Areia	RR ADEFIX® SBR	Água
Chapisco	1 parte	3 partes	1 parte	2 partes
Pisos	-----	-----	1 parte	2 partes
Pintura, cal, látex, gesso	-----	-----	1 parte	4 partes
Ponte de Aderência	3 partes	-----	1 parte	1 parte
Argamassa de Regularização	1 parte	3 partes	1 parte	2 partes

Para Chapisco: após saturação da superfície e remoção do excesso de água, aplicar argamassa para chapisco, conforme proporções no quadro ao lado. Amolente a massa até obter a consistência ideal.

Para Pisos: utilizar na água de amassamento.

Para Pintura cal, látex e gesso: utilizar na água de mistura. **Para Ponte de Aderência:** as superfícies devem ser limpas, ásperas e ligeiramente úmidas. Aplicar ponte de aderência constituída por pasta de cimento aditivada com RR ADEFIX® SBR, com trinchas ou vassourão na proporção indicada no quadro ao lado.

Para Argamassa de Regularização: após a aplicação de ponte de aderência conforme item anterior, aplicar argamassa de regularização na proporção indicada no quadro ao lado.

CARACTERÍSTICAS, DESEMPENHO E PROPRIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Base Química	Dispersão aquosa de copolímeros
Aparência	Líquido branco e leitoso
Ponto de ebulição	100°C
Densidade	1,02
Embalagens:	
Garrafa de 2 litros, Baldes de 10 e 18 litros e Tambores de 200 L	
Rendimento:	
Garrafas 2 litros	Balde 10 litros
Chapisco: 13,3m ²	Chapisco: 66,5 m ²
Ponte de aderência: 13,3m ²	Ponte de aderência: 66,5m ²
Aditivo de argamassa: 4 a 7,5m ²	Aditivo de argamassa: 20 a 36m ²
Baldes 18 litros	Tambor 200 litros
Chapisco: 120m ²	Chapisco: 1330m ²
Ponte de aderência: 120m ²	Ponte de aderência: 1330m ²
Aditivo de argamassa: 36 a 64,8m ²	Aditivo de argamassa: 400 a 720m ²

HIGIENE E SEGURANÇA

Os usuários devem usar óculos de proteção e luvas de borracha. O contato direto com a pele deve ser evitado (pode causar irritação). Em caso de contato com a pele ou olhos, lave imediata e abundantemente com água e consulte um médico. Mantenha fora do alcance das crianças e animais.

ISENTO : V.O.C / C.O.V: Composto Orgânico Voláteis

ARMAZENAMENTO

RR ADEFIX® SBR deve ser armazenado em local seco e arejado em embalagem lacrada.

VALIDADE

9 meses