

## Adesivo Alto desempenho para Chapisco e Argamassa

# RR ADEFIX® PVA

### PRODUTO

RR ADEFIX®PVA é uma emulsão de resina sintética de alto desempenho que garante grande eficiência de aderência das argamassas e diversos substratos.

RR ADEFIX®PVA aumenta a impermeabilidade, evitando a retração das argamassas, proporcionando maior elasticidade e maior resistência ao desgaste. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas a umidade.

### SEGMENTOS DE USO

- Ponte de aderência;
- Plastificante para gesso;
- Chapisco em diversos substratos e EPS (isopor);
- Reparo de pouca espessura em concreto e alvenaria;
- Execução de piso, rejuntamento
- Fixador de caiação;
- Assentamento de azulejo e cerâmica

### BENEFÍCIOS

- 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 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®PVA deve ser adicionado às pastas ou argamassas diluindo na água de amassamento na proporção de 1:1 a 1:2 (sendo RR ADEFIX®PVA + Água). Essa proporção varia de acordo com o traço utilizado e a finalidade de sua adição, segundo instruções da tabela abaixo.

### TABELA DE PROPORÇÃO \*

Uso	Cimento	Areia	Pedrisco	RR ADEFIX®PVA	Água
Chapisco	1 parte	3 partes	-----	1 parte	2 partes
Pisos	1 parte	1 parte	2 partes	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

\* Sempre amolentar com a solução RR ADEFIX®PVA + água conforme tabela acima.

\* Para pisos e revestimentos utilizar areia média seca e peneirada.

\* Para chapisco rolado utilizar areia grossa seca.

\* Para chapisco utilizar areia média seca.

**Para chapisco:** Após a 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:** aplicar o composto adesivo previamente e depois a argamassa.

**Para Pintura Cimento, Cal, Látex e Gesso:** utilizar na água de mistura.

**Para Ponte de Aderência:** As superfícies devem estar limpas, ásperas e ligeiramente úmidas. Aplicar ponte de aderência constituída por pasta de cimento aditivada com, 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	Copolímero compatível com cimento
Aparência	Líquido branco e leitoso isento de cloreto
Ponto de ebulição	100°C
Densidade	1,14
Embalagens:	
Garrafa 1Kg, Galão 3,6Kg, Balde 18Kg e Tambor 200 Kg	
Rendimento: m <sup>2</sup>	
Chapisco: 300 gr/m <sup>2</sup>	
Chapisco rolado: 200 gr/m <sup>2</sup>	

### 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 imediatamente 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®PVA deve ser armazenado em local seco e arejado em embalagem lacrada.

### VALIDADE

9 meses