

## ADESIVO PVA

### DESCRIÇÃO:

**ADESIVO PVA** é um adesivo sintético, emulsionado em água, a base de resina PVA, desenvolvido para proporcionar melhor aderência de argamassas cimentícias e chapiscos aos mais diversos tipos de substratos. O **ADESIVO PVA** também é utilizado como aditivo para melhorar as características de argamassas de reboco, contrapiso, etc.

### APLICAÇÕES:

**ADESIVO PVA** é indicado para aplicações diversas em situações em que se requer incorporação de aderência e trabalhabilidade, para aditivar misturas cimentícias e também gesso:

- Chapisco comum e chapisco rolado e vassourado, para áreas internas e externas
- Ponte de aderência cimentícia para argamassas convencionais e camada de regularização
- Chapisco sobre gesso e EPS (Isopor)
- Retardador de pega para gesso
- Estucamentos cimentícios
- Utilizado como fixador para tintas em pó
- Emboços e argamassas de acabamento
- Eventualmente, pode ser aplicado como película de cura em reparos com argamassas

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS:

- Fácil aplicação, misturado à água de amassamento das argamassas cimentícias
- Excelente aderência a diversos tipos de substratos cimentícios e concretos
- Agilidade Chapisco rolado em placas de drywall
- Melhora a aderência e plasticidade
- Reduz a possibilidade de fissuração
- Diminui retração
- Melhora a impermeabilidade das argamassas

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

### Preparo do produto:

**ADESIVO PVA** já vem pronto para uso, agite bem o produto antes de incorporar à água de amassamento para garantir a homogeneidade do produto.

### Preparo do substrato:

No geral, as superfícies devem estar limpas, sem partes soltas e livres de poeira, graxa, óleos, contaminantes e outras substâncias que possam impedir a aderência de chapiscos e de argamassas, umedecer a área a ser aplicada, preencher com argamassa aditivada com **ADESIVO PVA**, conforme orientação constante no quadro, falhas, furos e eventuais descontinuidades nas alvenarias. Para procedimentos de chapisco, materiais soltos e concretos fracos devem ser totalmente removidos e os defeitos de superfície da base, tais como cavidades e vazios devem ficar totalmente preenchidos e nivelados.

### Aplicação do Produto:

Método de aplicação	Traço (Cimento: Areia média)	Consumo ADESIVO PVA
Chapisco Tradicional	1 : 3	0,4 l/m <sup>2</sup> - Utilizado na água de amassamento na proporção de (1 : 2) Aditivo : água
Chapisco Rolado	1 : 2	0,6 l/m <sup>2</sup> - Utilizado na água de amassamento na proporção de (1 : 2) Aditivo : água
Preparação de Gesso	-	Diluído em até 1: 12 na água de amassamento
Argamassa de Regularização e Reparo	1 : 3	1 : 2 (ADESIVO PVA : Água) Diluído na água de amassamento

## DADOS TÉCNICOS:

Propriedades	Descrição
Prazo de validade	12 meses armazenado corretamente
Base química	Acetato de Polivinila (PVA)
Densidade	1,06 g/ml a 25° C
Aspecto	Líquido branco leitoso

## Embalagens:

Baldes 18 litros e Tambor 200 litros

## Limpeza:

As ferramentas podem ser facilmente limpas com água corrente, imediatamente ao uso, quando secas, somente por remoção mecânica.

## Requisitos de segurança:

Manter fora do alcance de crianças.

Evitar o contato com a pele e com os olhos. Use óculos de segurança.

Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procurar orientação médica.

Elimine os resíduos do produto como resíduos não perigosos, segundo a legislação local.

Recipientes vazios, limpos, devem ser levados para pontos de coleta de embalagens.

Informações de segurança detalhadas estão disponíveis na ficha de segurança (FISQP).



Impermeabilização

Empresa associada



Qualidade ISO9001

Versão 2022, janeiro.

## NOTAS COMPLEMENTARES

- *Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle.*
- *As informações aqui contidas são disponibilizadas em boa fé, dentro de nossos conhecimentos atuais.*
- *O desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*
- *Esse boletim substitui e cancela suas versões anteriores e pode ser substituído a qualquer momento, sem necessidade de aviso prévio.*