

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA** é uma resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade e, assim, maior resistência ao desgaste, aos choques, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Cor	Branco
pH	4 a 6
Benefícios	Isto de cloretos
Aspecto	Líquido
Base química	Copolímero Vinílico

## INSTRUÇÕES DE USO

### a) Campos de aplicação

- Chapisco em EPS (Poliestireno Expandido) e XPS (Poliestireno Extrudado);
- Chapisco projetado;
- Ponte de aderência para argamassa de contrapiso;
- Reparo de pouca espessura em concreto e alvenaria;
- Assentamento de azulejo, cerâmica e pedra ;
- Estucagem;
- Fixador de caiação ;
- Plastificante e retardador para gesso.

### b) Preparo do substrato

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e ser umedecidas antes da aplicação, conforme ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 7200.

### c) Preparo do produto

Homogeneizar antes de usar. Adicionar **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA** à água de amassamento, na proporção indicada para cada tipo de aplicação.

### d) Aplicação

#### Chapisco e ponte de aderência

Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Traço indicado: 1 parte cimento Portland: 3 partes areia média (1:3). Amolentar com solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 2 partes água (1:2). Como chapisco nas paredes, aplicar com colher de pedreiro ou com equipamento de projeção. O chapisco pode ser feito também na forma de pintura (chapisco rolado) em áreas internas, utilizando-se rolo para textura intensa e, preferencialmente, areia grossa. Como ponte de aderência, aplicar o composto adesivo nos pisos com vassourão e, simultaneamente, a argamassa de regularização.

#### Reparos/Assentamentos/Revestimentos

Reparos são feitos com espessura máxima de 0,5 cm, sem aplicação do composto adesivo. A aplicação é feita com colher de pedreiro e o acabamento com desempenadeira de feltro. Traço indicado: 1 parte cimento Portland: 3 partes areia média seca e peneirada (1:3). Amolentar com solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 2 partes água (1:2).

#### Estucagem

**BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA** pode ser utilizado para executar estucagem em estruturas de concreto, podendo-se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Deve-se utilizar a solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 2 partes água (1:2) para amolentar a calda.

**Pinturas**

É ideal para formar composições em caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum. Deve-se utilizar uma solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 3 partes água (1:3).

**Plastificante e retardador para gesso**

**BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA** pode ser utilizado como plastificante e retardador para revestimento de gesso. Utilizar a solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 2 partes água (1:2) para amolentar o gesso.

**CONSUMO TEÓRICO APROXIMADO**

Composto adesivo para chapisco, ponte de aderência, estucagem, pintura e plastificante para gesso	300 g/m <sup>2</sup> - considerando 3mm de espessura
Composto adesivo para chapisco rolado	200g/m <sup>2</sup> - considerando 3mm de espessura
Reparos, assentamentos e revestimentos	400 g/m <sup>2</sup> /cm

**RENDIMENTO**

Composto adesivo para chapisco, ponte de aderência, estucagem, pintura e plastificante para gesso	Balde 18 Kg	até 60 m <sup>2</sup>
	Tambor 200 Kg	até 665 m <sup>2</sup>
Composto adesivo para chapisco rolado	Balde 18 Kg	até 90 m <sup>2</sup>
	Tambor 200 Kg	até 1000 m <sup>2</sup>
Reparos, assentamentos e revestimentos	Balde 18 Kg	até 45 m <sup>2</sup> /cm
	Tambor 200 Kg	até 500 m <sup>2</sup> /cm

**ARMAZENAMENTO E EMBALAGENS**

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

Embalagens disponíveis

- Balde 18 Kg;
- Tambor 200 Kg.

**VALIDADE**

12 meses

**PRECAUÇÕES**

Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade, conforme recomendações da ABNT NBR 7200 – Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento. Nunca utilizar o produto puro, como tinta.