

## BIANCO

Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

### ⊙ Características

Líquido branco, isento de cloretos

**Primeiros socorros:** item 4, página 174

**Densidade:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Composição básica:** copolímero compatível com o cimento

**Validade:** 12 meses

**BIANCO** é uma resina sintética de alto desempenho que garante excelente aderência das argamassas a mais diversos substratos.

**BIANCO** proporciona maior elasticidade e, assim, maior resistência ao desgaste e aos choques.

**BIANCO** aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas.

### ⊙ Campos de Aplicação

- Chapisco nos mais diversos substratos, inclusive EPS (Isopor<sup>®</sup>).
- Reparo de pouca espessura em concreto e alvenaria.
- Execução de piso, rejuntamento.
- Fixador de caiação.
- Assentamento de azulejo, cerâmica.
- Plastificante para gesso.

### ⊙ Modo de Usar

#### → Preparo do Substrato

As superfícies (limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade) devem ser umedecidas antes da aplicação.

#### → Preparo do Produto

Adicionar **BIANCO** à água de amassamento na proporção **BIANCO**:água (1:2).

#### → Aplicação

Todos os revestimentos de maior espessura são precedidos da aplicação do composto adesivo.

As regularizações, os reparos e as colagens de

azulejos com espessuras inferiores a 0,5 cm não necessitam desse preparo.

#### **Composto adesivo para chapisco**

**TRAÇO:** 1 parte cimento Portland /3 partes areia média.

Amolentar com a solução **BIANCO**:água (1:2). Aplicar o composto adesivo nos pisos, com vassourão, ou em forma de chapisco nas paredes.

O chapisco pode ser feito também na forma de pintura (**BIANCO ROLADO**), utilizando-se rolo para textura intensa e, preferencialmente, areia grossa.

#### **Revestimentos**

**TRAÇO:** 1 parte cimento Portland /3 partes areia média seca peneirada.

Amolentar com solução **BIANCO**:água (1:2).

#### **Pisos**

Aplicar previamente o composto adesivo e, simultaneamente, a argamassa:

**TRAÇO:** 1 parte cimento Portland /1 parte areia média (0 - 3 mm) /2 partes pedrisco.

Amolentar com solução **BIANCO**:água (1:2).

A argamassa não poderá ser muito fluida, devendo ser bem adensada. Evitar a secagem rápida, utilizando cura úmida, **CURING** ou **TRI-CURING**.

#### **Reparos**

Reparos são feitos com espessura máxima de 0,5 cm, sem aplicação do composto adesivo. Pode-se misturar cimento comum ou cimento branco para obter várias tonalidades.

A aplicação é feita com broxa e a igualação com desempenadeira de feltro.

**TRAÇO:** 1 parte cimento Portland /3 partes areia média seca e peneirada.

Amolentar com solução **BIANCO**: água (1:2).

#### **Pinturas**

A pintura com **BIANCO** é mais impermeável e durável, além de ter aplicação facilitada. **BIANCO** é ideal para caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum e com **CIMENTOL**.

**TRAÇO:** - para cal ou cimento misturar 1 kg de **BIANCO** e 4 litros de água.

### ⊙ Consumo Aproximado

- Composto adesivo para chapisco = 300 g/m<sup>2</sup>
- Composto adesivo para chapisco rolado = 200 g/m<sup>2</sup>
- Reparos, revestimentos e pisos = 400 g/m<sup>2</sup>/cm

### ⊙ Armazenamento

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

### ⊙ Atenção

- Superfícies muito lisas, inclusive devido à utilização de fôrmas plastificadas, resinadas ou com excesso de desmoldante, devem ser lavadas, escovadas ou até mesmo apicoadas, para garantir a perfeita aderência do chapisco.
- Nunca utilizar o produto puro, como tinta.
- **Em argamassas para chapisco, não utilizar cimento de pega lenta.**

### ⊙ Embalagens

- Pote de 1 kg
- Galão de 3,6 kg
- Balde de 18 kg
- Tambor de 200 kg

### ⊙ Equipamento de Proteção Individual

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de borracha

### ⊙ Ensaios

RE 42.773/94/A

**Ensaio de aderência**

NBR 13.528

L.A. Falcão Bauer

*convencional*

*idade (28 dias)*

*0,56 MPa*