

## BIANCO

### Produto

BIANCO é uma resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade.

### Características

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

Aparência: Líquido Branco(a), Isento de cloretos

Composição básica: Copolímero vinílico.

Validade: 12 meses

### Campos de aplicação

- chapisco de piso, parede e teto;
- chapisco em EPS (Isopor®);
- chapisco projetado;
- aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização;
- estucagem;
- fixador de caiação;
- plastificante e retardador para gesso.

### Preparo do substrato

As superfícies a serem chapiscadas, reparadas, revestidas e estucadas devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e umedecidas antes da aplicação.

### Preparo do produto

Misturar antes de usar. Adicionar BIANCO à água de amassamento na diluição indicada

## BIANCO

para cada tipo de aplicação.

### Aplicação

-Chapiscos. O BIANCO é aplicado na forma de chapisco com colher de pedreiro ou equipamento de projeção, no traço de 1:3 (cimento:areia média), misturado na água de amassamento na diluição 1:2 (BIANCO:água). O chapisco pode ser feito também na forma de pintura, utilizando o rolo para textura alta. Para execução de chapisco em pisos (regularização ou contrapiso), utilizar vassourão de cerdas duras para espalhar o composto e simultaneamente vir lançando a argamassa. -Aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização. O BIANCO é adicionado como aditivo na argamassa (cimento e areia) junto com a água de amassamento na diluição 1:2 (BIANCO:água). -Estucagem. BIANCO pode ser utilizado para executar estucagem em estruturas de concreto, podendo-se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. A estucagem é aplicada com desempenadeira de aço lisa ou espátula, utilizando a diluição de 1:2 (BIANCO:água), para amolentar o cimento e obter a calda de estucagem. -Fixador de caiação. O BIANCO é utilizado como aditivo para aumentar a aderência e durabilidade da pintura de caiação, que é feita com trincha ou pincel. Pode ser utilizado cimento branco, cimento comum, cal para pintura ou uma tinta mineral impermeável, como o CIMENTOL, para as caiações. Utilizar a diluição de 1:2 (BIANCO:água), para amolentar o cimento, a cal ou a tinta mineral impermeável. -Plastificante e retardador para gesso. Utilizar a diluição de 1:2 (BIANCO:água), para amolentar o gesso e obter a calda.

### Consumo aproximado

-Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor<sup>®</sup>); chapisco projetado; estucagem; fixação de caiação e plastificante para gesso - mínimo 450 g/m<sup>2</sup>, considerando chapisco de 3 mm de espessura.

-Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização - mínimo 500 g/m<sup>2</sup>/cm.

## BIANCO

### Armazenamento

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

### Atenção

Antes de executar o revestimento, a superfície deverá ser preparada, conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível. ADVERTÊNCIA Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Nunca utilizar o produto puro, como tinta.

### Meio ambiente

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

### EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

Avental de PVC.

Luvas de borracha

## BIANCO

### Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

### Informações técnicas

PH = 4 a 5

### Embalagens



Pote de 1 kg  
dimensões: 12 X 14 X 12 cm

## BIANCO



Galão de 3,6 kg  
dimensões: 19 X 19 X 19 cm



Balde de 18 kg  
dimensões: 32 X 35 X 32 cm

## BIANCO



Tambor de 200 kg  
dimensões: 58 X 89 X 58 cm