

BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA

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 ³ | | |
|--------------|------------------------|--|--|
| Cor | Branco | | |
| pH | 4 a 6 | | |
| Benefícios | Isento 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. Devese utilizar a solução 1 parte **BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA**: 2 partes água (1:2) para amolentar a calda.



BIANCO ADESIVO PARA CHAPISCO E ARGAMASSA

Pinturas

É ideal para formar composições em caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum. Deve-se utilizar uma solução 1 parte BIANCO ADESIVOPARA 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/m² - considerando 3mm de espessura |
|---|--|
| Composto adesivo para chapisco rolado | 200g/m² - considerando 3mm de espessura |
| Reparos, assentamentos e revestimentos | 400 g/m²/cm |

RENDIMENTO

| Composto adesivo para chapisco, ponte de aderência, estucagem, pintura e plastificante para gesso | Balde 18 Kg | até 60 m² |
|---|---------------|---------------|
| | Tambor 200 Kg | até 665 m² |
| Composto adesivo para chapisco rolado | Balde 18 Kg | até 90 m² |
| | Tambor 200 Kg | até 1000 m² |
| Reparos, assentamentos e revestimentos | Balde 18 Kg | até 45 m²/cm |
| | Tambor 200 Kg | até 500 m²/cm |

ARMAZENAMENTO E EMBALAGENS

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





EPI (Equipamento de proteção individual)

- Óculos de segurança;
- Avental de PVC;
- · Luvas de borracha.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico

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. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

EMPILHAMENTO

Galão: até 6 galõesBalde: até 3 baldesTambor: N/A