

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

BIANCO é um adesivo de alto desempenho para chapiscos e argamassas, à base de resina sintética, não reemulsionável em água, que proporciona alta aderência dos chapiscos e argamassas aos mais diversos substratos. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade.

VANTAGENS:

- Potencializa a aderência;
- Melhora a plasticidade das argamassas;
- Pode ser utilizado com diversos tipos de cimento;
- Aumenta a impermeabilidade;
- Reduz a formação de fissuras e retração;
- Maior resistência das argamassas ao desgaste e impactos;
- Facilita a aplicação de chapisco rolado.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS:

- ^ -		
Aparência	Branco	
Aspecto	Líquido	
Composição química	Copolímero Vinílico	
Densidade	1,01 g/cm ³	
pH	4 a 6	
Validade	24 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem	

NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 13528 – Revestimento de paredes de argamassas inorgânicas — Determinação da resistência de aderência à tração.

ABNT NBR 15258 – Argamassa para revestimento de paredes e tetos — Determinação da resistência potencial de aderência à tração.

INSTRUÇÕES DE USO:

a) Campos de aplicação:

- Chapisco método convencional, interno e externo;
- Chapisco rolado em alvenaria, bloco cerâmico e concreto (vedação e estrutural);
- Chapisco rolado em EPS e XPS;
- Chapisco projetado;
- Argamassas de contrapiso, reboco e emboço;
- Adesivo para argamassas de reparos;
- Estucagem em estrutura de concreto armado;
- Fixador de caiação;
- Pontencializa aderência para revestimentos de gesso;
- Ponte de aderência para argamassa de contrapiso (Interface entre concreto e contrapiso);
- Rejunte cimentício industrializado.

^{*}Chapisco rolado deve ser utilizado somente em ambiente interno.

^{*}Para aplicações em áreas diferentes das indicadas nesta ficha, consulte nosso SAC.



b) Preparo do substrato:

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e ser umedecidas antes da aplicação, conforme ABNT NBR 7200.

c) Preparo do produto:

Homogeneizar antes de usar. Adicionar **BIANCO** à água de amassamento, na proporção indicada para cada tipo de aplicação.

d) Aplicação:

• Chapisco e ponte de aderência:

No chapisco convencional ou projetado, utilizar o traço: 1 parte cimento Portland:3 partes areia média (1:3). Amolentar com solução 1 parte **BIANCO**:2 partes água (1:2).

O chapisco pode ser feito também na forma de pintura (chapisco rolado) em áreas internas, utilizando rolo de textura intensa e, preferencialmente, utilizar areia média ou grossa no traço (1:3).

Aguardar 3 dias de cura do chapisco para iniciar o revestimento, como reboco, emboço, entre outros.

Como ponte de aderência para a execução de contrapiso, realizar um composto adesivo com o traço: 1 parte cimento Portland:3 partes areia média (1:3) e amolentar com a solução de 1 parte **BIANCO**:2 partes água (1:2). Espalhar o composto adesivo nos pisos com vassourão e, simultaneamente, a argamassa de regularização.

• Argamassa de contrapiso, reboco e emboço:

Para aumentar a aderência e plasticidade das argamassas de contra piso, reboco e emboço, amolentar a argamassa com a solução de 1 parte **BIANCO**:2 partes água (1:2). O traço da argamassa deve ser especificado em obra ou projeto.

Rejuntamento cimentício:

Para aumentar a aderência de rejuntes cimentícios, pode ser utilizado o **BIANCO** na solução de adesivo e água, considerar 1/3 do adesivo em relação a quantidade de água especificada na embalagem.

• 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 desejado.

Deve-se utilizar como aditivo a solução 1 parte **BIANCO**:2 partes água (1:2) para amolentar a calda.

• Fixador de caiação:

É ideal para formar composições em caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum. Deve-se utilizar a solução 1 parte **BIANCO**:3 partes água (1:3) e adicionar ao pó até atingir a consistência ideal para aplicação na forma de pintura.

Revestimentos de gesso:

Para potencializar a aderência dos revestimentos de gesso, utilizar a solução 1 parte **BIANCO**:2 partes água (1:2) para amolentar o gesso.



CONSUMO APROXIMADO POR M2/CAMPO DE APLICAÇÃO

Chapisco convencional e projetado	300 g/m² - considerando 3 mm de espessura
Chapisco rolado	200 g/m² - considerando 3 mm de espessura
Ponte de aderência para contra piso, Argamassa de contra piso, Reboco e Emboço	400 g/m² - considerando 4 mm de espessura
Composto adesivo para estucagem e fixador de caiação	200 g/m²
Composto adesivo para revestimentos de gesso	300 g/m² - considerando 3 mm de espessura
Composto adesivo para argamassa de reparo	300 a 400 g/m² - considerando 1 cm de espessura
Rejunte cimentício — industrializado	Considerar 1/3 do adesivo em relação a quantidade de água especificada na embalagem

^{*}Consumo em g/m² do produto puro, sem diluição. Verificar a diluição para cada campo de aplicação no item **d) Aplicação**.

RENDIMENTO POR EMBALAGEM:

	Sachê 900mL	até 3 m²
Chapisco convencional e projetado e composto	Galão 3,6 kg	até 12 m²
adesivo para revestimentos de gesso.	Balde 18 kg	até 60 m²
(300 g/m²)	Tambor 200 Kg	até 665 m²
	Sachê 900mL	até 4,5 m²
Composto adesivo para chapisco rolado, estucagem, e fixador de caiação. (200 g/m²) Regularização de piso para ponte de aderência e	Galão 3,6 kg	até 18 m²
	Balde 18 kg	até 90 m²
	Tambor 200 Kg	até 1.000 m²
	Sachê 900mL	até 2,25 m²
Regularização de niso nara nonte de aderência e	Galão 3,6 kg	até 9 m²/cm
Composto adesivo para argamassa de reparo.	Balde 18 kg	até 45 m²/cm
(400 g/m²)	Tambor 200 Kg	até 500 m²/cm



LIMITAÇÕES DE USO:

- Não utilizar o produto puro como pintura ou fundo preparador de parede.
- Não utilizar o produto puro como impermeabilizante.
- Em concreto com a superfície lisa, deve-se efetuar o processo de desbate para aumentar a rugosidade e garantir a aderência do chapisco aditivado.
- Não aplicar em superfícies metálicas ou de madeira.
- Não utilizar o **BIANCO** em argamassas poliméricas impermeabilizantes (mono ou bicomponente rígidas ou flexíveis).
- Não utilizar em argamassa colante industrializada para assentamento cerâmico.

ATENÇÃO:

- O adesivo **BIANCO** possui uma composição química não reemulsionável, que o torna compatível com cimento na indústria da construção civil. Isso o distingue de outros adesivos, como o acetato de polivinila (PVAC), que não são apropriados para aplicações com cimento.
- 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. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas.
- Manutenção: esse produto, segundo ABNT NBR 15575 Edificações Habitacionais Desempenho, é considerado não manutenível.

EMBALAGENS:

Sachê 900 g

Dimensões: 14,0 x 12,0 x 12,0



GTIN	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321128543	35061090	0,90 kg	0,917 kg

Galão 3,6 kg

Dimensões: 19,0 x 19,0 x 19,0 cm



GTIN	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123920	35069120	3,6 kg	3,76 Kg



Balde 18 kg

Dimensões: 35,0 x 32,0 x 32,0 cm



GTIN	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123951	35069120	18 Kg	18,65 Kg

ARMAZENAMENTO:

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

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 derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020. 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):

- Bota de segurança;
- Luva de borracha ou PU;
- Óculos de segurança;
- Vestimenta adequada.

IMPORTANTE:

As informações desta ficha técnica baseiam-se em nossa experiência.

Entretanto, como fabricante, apenas nos compete indicar os procedimentos genéricos para a correta execução dos serviços, os quais devem ser realizados por profissionais habilitados, seguindo adequada metodologia de preparo das superfícies e aplicação dos produtos.

Assim sendo, embora assegurando integralmente a qualidade de nossos produtos, não podemos assumir qualquer responsabilidade por insucessos decorrentes de falhas executivas, visto que não acompanhamos os respectivos serviços.

Recomendamos, caso não se tenha conhecimento sobre o comportamento do produto em situações específicas, fazer a realização de ensaios prévios.

Em casos de dúvidas sobre aplicação de nossos produtos entre em contato com nossos canais de atendimento: **SAC: 0800 833 2248**. Site: www.vedacit.com.br.