

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BIANCO é uma resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, melhora 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/cm³
Aparência	Branco(a)
Composição Básica	copolímero vinílico
Válidade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) 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.

b) 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.

c) Preparo do produto

Misturar antes de usar. Adicionar BIANCO à água de amassamento na diluição indicada para cada tipo de aplicação.

d) Aplicação

Chapisco e ponte de aderência: traço indicado: 1 parte cimento Portland:3 partes areia média (1:3). Amolentar com solução BIANCO:água na proporção de 1 parte de BIANCO: 2 partes de água * Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Revoque grueso y conexión de adherencia: dosificación indicada: 1 parte cemento Portland:3 partes arena media (1:3). Chapisco em paredes: aplicar com colher de pedreiro ou com equipamento de projeção. O chapisco pode ser feito também na forma de pintura (BIANCO ROLADO) em áreas internas, utilizando-se rolo para textura intensa e, preferencialmente, areia grossa. Ponte de aderência em pisos: aplicar o composto adesivo com vassourão e, simultaneamente, a argamassa de

regularização.Reparos/Assentamentos/Revestimentos: fazer os reparos com espessura máxima de 0,5 cm, sem



aplicação do composto adesivo. Aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro. Misturar cimento comum ou cimento branco para obter várias tonalidades. Traço indicado: 1 parte cimento Portland: 3 partes areia média seca e peneirada (1:3). Amolentar com solução BIANCO na proporção de 1 parte de BIANCO: 2 partes de água. Rejuntamento: BIANCO pode ser utilizado em rejuntes fornecidos prontos para uso, entretanto, por ser um adesivo, a limpeza do rejunte deve ser o quanto antes, entre 15 a 30 minutos após o serviço. Utilizar a solução BIANCO: água, na proporção de 1 parte de BIANCO: 2 partes de água, para amolentar o rejunte. 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. Utilizar a solução BIANCO: água, na proporção de 1 parte de BIANCO: 2 partes de água, para amolentar a calda. Pinturas: a pintura com BIANCO é mais impermeável e durável. É ideal para caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum e com tinta mineral como o produto CIMENTOL. Utilizar a solução BIANCO: água, na proporção de 1 parte de BIANCO: 3 partes de água, para amolentar. Plastificante e retardador para gesso: BIANCO pode ser utilizado como plastificante e retardador para revestimento de gesso. Utilizar a solução BIANCO: água (1:2) para amolentar o revestimento de gesso.

CONSUMO APROXIMADO

- Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; estucagem; fixação de caiação e plastificante para gesso mínimo 300 g/m², considerando chapisco de 3 mm de espessura.
- Composto adesivo para chapisco rolado minimo 200 g/m²
- Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização mínimo 400 g/m²/cm.

RENDIMENTO

- Balde de 18kg: Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (Isopor®); chapisco projetado; estucagem; fixação de caiação e plastificante para gesso até 60 m²
- Balde de 18kg: Composto adesivo para chapisco rolado até 90m²
- Balde de 18kg: Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização até 45m²

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

ATENCÃO

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

Em 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.



EPI

- 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 certificarse 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 a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Pote 900 g

Dimensões: 14.0 X 12.0 X 12.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123906	35061090	1kg	1,15kg



Galão 3,6 kg

Dimensões: 19.0 X 19.0 X 19.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123920	35069120	3,6kg	3,93kg





Balde 18 kg

Dimensões: 35.0 X 32.0 X 32.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123951	35069120	18kg	18,7kg