

ACRYLBOND

Adesivo e aditivo para chapisco, argamassa e concreto.

Características

- Base d'água e isento de plastificantes ou solventes;
- Melhora a aderência;
- Melhora a plasticidade;
- Melhora a aderência da argamassa no substrato;
- Redução a fissuração e retração;
- Melhora a impermeabilização da argamassa.

Dados Técnicos

Base química:	Acrílico
Aspecto:	Líquido esbranquiçado
pH:	6 a 9
Densidade à 25°C:	1,00 ± 0,02 g/ml

Embalagem

- Bombonas de 50 kg
- Balde de 18 kg
- Bombonas de 5 kg

Armazenagem

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, entre 5°C e 35°C, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. As embalagens não podem ser reutilizadas.

Preparo da superfície

O piso deve estar limpo, seco, íntegro e livre de poeira, óleo e outros produtos que possuam características desmoldantes.

Aplicação

O Acrylbond é recomendado para aumentar a aderência das argamassas em:

- Reparos em concreto estrutural
- Recomposição de pisos
- Revestimentos em geral (chapiscos, emboços e rebocos)

O substrato deve ser limpo, livre de contaminações ou pó. Deve ser umedecido superficialmente com água.

O Acrylbond pode ser aplicado diretamente sob o substrato e ou bombeado.

Validade

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

Segurança

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção.
Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues – Analista da qualidade	Data: 02.07.2020
Revisado por: Eliza Confortin – Gerente industrial	Data: 01.02.2021
Aprovado por: Eliza Confortin – Gerente industrial	Data: 01.02.2021