

GARIN

FICHA TÉCNICA

ADESIVO PARA ARGAMASSA E CHAPISCO



Balde
18L



Barrica
50kg



Tambor
200kg

DESCRIÇÃO

Adesivo para Argamassa e Chapisco é uma resina sintética que garante a aderência das argamassas em diversas superfícies. Pode ser usada em chapiscos, reparos, rejuntamentos, pinturas com cal e gesso, aumentando o desempenho e a impermeabilidade. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade. Evita também a retração da argamassa.

APLICAÇÃO

Indicado para chapisco de piso, contrapiso, parede e teto, chapisco em isopor e projetado. Como aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização. Fixador de caiação (pintura com cal). Plastificante e retardador para gesso. Estucagem.

DESTAQUES

- Alta performance
- Garante aderência das argamassa em diversas superfícies: chapiscos, reparos, rejuntamentos, pintura com cal e gesso.
- Aumenta a impermeabilidade
- Maior desempenho
- Evita retração da argamassa
- Massa mais flexível, evitando rachaduras
- Para áreas internas e externas
- Fácil de preparar

CARACTERÍSTICAS

Rendimento aproximado para chapisco de 3 mm de espessura: 450 g/m².
Tipo: Resina sintética.
Aspecto: Líquido branco.
Composição básica: Copolímero vinílico.
Densidade: 1,02 g/cm³.
Validade: Indeterminada.

PRECAUÇÕES

Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados.
Em caso de peles sensíveis, utilize óculos de proteção e luva de látex durante a aplicação.
Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações.
Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.
Utilizar a FISPQ para mais informações.

INSTRUÇÕES PARA USO

PREPARO DA SUPERFÍCIE:
As superfícies devem estar limpas, isentas de pó ou oleosidade e umedecidas antes da aplicação. Antes de usar, misture o produto. Em seguida, adicione à água da argamassa na diluição indicada a seguir.

MODO DE USO:

Para chapiscos: aplicar com colher de pedreiro ou equipamento de projeção, nas medidas 1:3 (cimento:areia média), misturado na água 1:2 (produto:água). Também pode ser aplicado com rolo de textura.
Para chapisco em pisos (regularização ou contrapiso), utilizar vassourão de cerdas duras.
Para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização: misture argamassa (cimento e areia) junto com a água 1:2 (produto:água).
Para estucagem: misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Aplicar com desempenadeira de aço lisa ou espátula, na medida 1:2 (produto:água), para obter a consistência de estucagem.
Para fixação de caiação: aplicar com trincha ou pincel. Pode ser utilizado cimento branco, cimento comum, cal para pintura ou tinta mineral impermeável. Diluir em 1:2 (produto:água) e misturar ao cimento, cal ou tinta.
Para aplicação de gesso: diluir em 1:2 (produto:água), e misturar ao gesso. Rendimento aproximado para chapisco de 3 mm de espessura: 450 g/m².

COMPOSIÇÃO

Copolímero vinílico.

| ADESIVO PARA ARGAMASSA E CHAPISCO | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| CÓD. GARIN | DESCRIÇÃO | COR | CÓD. BARRA | UNID. CAIXA | CÓD. CAIXA |
| VACB-18 | Balde 18L | Branco | 7896094502291 | - | - |
| VACB-50 | Barrica 50kg | Branco | 7896094503397 | - | - |
| VACB-200.0 | Tambor 200kg | Branco | - | - | - |



ADESIVOS E SELANTES

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variações de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.