



2024

A maior fábrica de
Texturas de MG



Contatos



Rua Juiz Elizeu Jardim 346 - BH



(31) 9 9821-9311



sac@igmrevestimentos.com.br

**Boletim Técnico
SELADOR ACRÍLICO**

Descrição

O Selador Acrílico IGM é indicado para selar e uniformizar a absorção das superfícies. Seu alto poder de enchimento melhora o rendimento dos produtos que serão aplicados sobre ele.

Indicado para paredes novas internas e externas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente.

Selador Acrílico IGM

Interior / Exterior

Barrica de papelão contendo 18 L

Composição Básica

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensioativos e toxilados.

Rendimento Referencial

A barrica de 18 L rende em média 80 m² acabados de superfície.

Este rendimento varia de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

Prazo de Armazenamento

Prazo de armazenamento máximo de 6 (seis) meses para branco base e 2 (dois) meses para coloridos a partir da data de fabricação informada na embalagem, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

Aplicação e Diluição

Rolo para tintas base água

Trinchas

PADs

Diluição: Pronto para uso



Preparação da Superfície

Todas as superfícies a serem trabalhadas deverão estar corretamente preparadas, observando as condições: paredes limpas, isentas de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujidade.

O pó originado pelo lixamento de massas, pinturas antigas etc., deve ser completamente removido com pano umedecido.

Aguarde a cura do concreto/reboco por no mínimo 28 dias antes de pintar.

Não respeitar esta recomendação ocasionará manchamentos no acabamento final.

Condições de Aplicação

Evite aplicar texturas em dias chuvosos ou umidade superior a 90%, nestes casos a secagem do material será estendida, podendo assim gerar manchas por água de chuva ou lixiviação do material aplicado na superfície.

Em temperaturas acima de 35 graus Celsius alguns componentes voláteis da textura podem evaporar, perdendo assim algumas características como resistência.

Não recomendamos aplicação do material em ambientes externos, se num período de 24 horas está prevista chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia, etc.).

Recomendações Gerais

ATENÇÃO! Produto pode ser nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação e ingestão. Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e bem ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.

Ao aplicar o produto, o ambiente deve ser ventilado. Usar luvas, óculos de segurança e máscara respiratória, caso necessário. Se a inalação causar dificuldade respiratória, remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar manobras de reanimação cardiorrespiratória.

Em caso de vazamento, sinalizar e isolar o local e absorver o material derramado com areia, terra seca ou outro material absorvente e não combustível. Recolher o material para descarte posterior.

Este produto não é classificado como carga perigosa.

