

## Argamassa de preparação PVA MIX

### DESCRIÇÃO

Argamassa fina para preparação e regularização de diversos tipos de bases porosas.

### INDICAÇÕES

- Uso: interno.
- Áreas: secas e úmidas.

### TIPOS DE REVESTIMENTOS COMPATÍVEIS

Piso vinílico, laminado, piso de madeira, carpete, porcelanato e cerâmica.

### COR DISPONÍVEL

Cinza.

### SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO

- Superfície de concreto curado há pelo menos 28 dias e completamente isento de desmoldante;
- Contrapisos antigos ou novos curados há pelo menos 14 dias (umidade máxima 2,5%);
- A base deverá estar curada, firme, seca, completamente limpa, livre de partículas soltas, resina, tinta, óleo, textura ou qualquer tipo de produto que impeça a aderência normal do PVA MIX;
- Não há necessidade do uso de primer de preparação.

### RESTRIÇÃO DE USO

Não recomendado para:

- Estufas, lareiras, churrasqueiras, fornos e câmaras frigoríficas;
- Superfícies com cera, resina, tinta, óleo, textura, gesso ou qualquer tipo de produto que impeça a sua aderência normal;
- Área externa, mesmo coberta, com risco de receber chuva e vento;
- Bases com trincas, rachaduras, buracos, placas de revestimento soltas ou ocas.

### DESEMPENHO TÉCNICO\*

Resistência de aderência à tração	≥ 1MPa (cura 28 dias)
Resistência à compressão	≥ 36MPa (cura 28 dias)
Tempo de Trabalhabilidade	60 minutos *
Liberação tráfego leve após a última demão	2 horas *
Liberação para instalação do revestimento	24 horas *

\* Pode variar de acordo com as condições climáticas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição	Cimento, agregados minerais e aditivos especiais não-tóxicos
Cor	Cinza
Consumo aproximado*	1,0 a 1,5 kg/mm/m <sup>2</sup> /2demãos
Temperatura	Ambiente: +5°C até +40°C Superfície: +5°C até +27°C Água para preparo: +5°C até +25°C
Espessura	0,2 a 5mm
Densidade	0,8 ± 0,1g/cm <sup>3</sup>
Validade	12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem
Embalagens	Sacos de 20kg

\* O consumo pode variar de acordo com o desnível da superfície e sua rugosidade

### INSTRUÇÕES DE USO

- Para o preparo e a aplicação da ARGAMASSA DE PREPARAÇÃO PVA MIX siga rigorosamente todas as especificações da embalagem do produto;
- A espessura da ARGAMASSA DE PREPARAÇÃO PVA MIX pode variar de 0,2 a 5mm por camada, e devem ser rigorosamente respeitadas todas as juntas de movimentação (ABNT NBR 13753 e ABNT NBR 13754) necessárias e devidamente tratadas.

### EPI'S

Máscara, luvas, óculos de segurança e botas.

### ARMAZENAMENTO

Conserve em local seco, fresco e bem ventilado, sobre estrados, em pilhas com no máximo 15 sacos de altura e distância mínima de 30cm da parede na embalagem original fechada.

**CODIGO DO ITEM:** 07899

**NCM:** 32149000

### Usina Fortaleza ICMF Ltda.

São Roque – Matriz CNPJ 44.893.410/0014-07  
Rod. Lívio Tagliassachi, s/nº Km 3,5 São Roque - SP  
CEP 18130-971 | Caixa Postal: 1659

- **Telefone:** (11) 4784-9797
- **WhatsApp:** (11) 98905-5647
- [sac@bostik.com](mailto:sac@bostik.com)
- **FICHA TÉCNICA:** REVISÃO 11/2020