

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 ² /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 5 mm |
| Densidade | 0,8 ± 0,1g/cm ³ |
| Validade | 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem |
| Embalagens | Sacos de 20kg |

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 DOS ITENS: 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 18132-545 | Caixa Postal: 1659

Telefone: (11) 4784-9797

WhatsApp: (11) 98905-5647

sac@bostik.com

FICHA TÉCNICA: REVISÃO 11/2020