

Mopic Cimento Cola Cinza C/1

Descrição

- O Cimento Cola MOPIC é uma cola de construção de presa normal, obtida a partir de ligantes hidráulicos, inertes e siliciosos e adjuvantes.
- Produto fabricado em cinza para aplicação de azulejo, tijoleira e mosaicos, com porosidade superior a 4 %, no interior, em pavimento ou em revestimento.

Suporte

- A superfície do suporte tem de ser à base de cimento com mais de 30 dias de idade.
- A superfície do suporte tem de estar lisa, seca, isenta de poeiras, óleos, gesso ou outros detritos.
- A superfície do suporte não pode ter uma temperatura, inferior a 5°C e nunca superior a 30°C.

Preparação

- Misturar o produto em pó com aproximadamente 20 a 25% de água (cerca de 4 a 5L de água para 20Kg).
- Amassar bem, até obter uma argamassa consistente e homogénea.
- Deixar a argamassa repousar 10 minutos.
- Não utilizar água em excesso.
- Não molhar as peças.
- Não readicionar água à argamassa.

Aplicação

- Não se pode aplicar no exterior, sobre placas de gesso cartonado, peças cerâmicas ou pedras naturais de grandes dimensões e suportes que possam sofrer grandes amplitudes térmicas.
- Estender sobre a superfície com a talocha ou colher numa espessura de 4mm a 5mm, em seguida passar-lhe o pente.
- Assentar imediatamente as peças sobre a argamassa comprimindo-as com a mão ou martelo de borracha.
- Não deixar passar mais de 20 minutos para corrigir alguma eventual má colocação das peças.
- Não tape as juntas ou faça qualquer outro movimento nos azulejos nas 2 horas seguintes, recomenda -se no mínimo uma junta de 1mm a 3mm.
- A presa surge 48 horas depois da aplicação.

Consumo Teórico

- **5 a 6 Kg/ m²**

Limpeza

- Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.
- Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.
- Não utilizar excesso de água durante a limpeza.

Segurança

- Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.
- Se existir contato com os olhos lavar abundantemente com água limpa.
- Não ingerir.

Conselhos Úteis

- Temperatura de aplicação: 5 a 30°C
- Não aplicar com chuva, possibilidade de chuva ou ambiente muito húmido, nem com vento forte.
- Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.
- Não adicionar qualquer outro tipo de produto à argamassa.

Armazenagem

- Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 12 meses sobre a data de embalagem.

Apresentação

- Sacos de 20 Kg
- Palete 80 sacos

Cor

- Cinza

Composição

- Cimento Portland, agregados selecionados e calibrados, adjuvantes químicos.

Dados Técnicos

	Valores	Norma de Referência
Tempo aberto após 20 Minutos	0,7 N/mm ²	EN 1346
Aderência Inicial	1,0 N/mm ²	EN 1346
Aderência após imersão em água	0,6 N/mm ²	EN 1346
Aderência após envelhecimento por aquecimento	0,6 N/mm ²	EN 1346
Espessura mínima após aplicação	3mm	-
Deslizamento com peças até 17 Kg/m²	0mm	-

Resultados obtidos em ensaios normalizados, podem variar em função das condições de aplicação



Produto Certificado por (Laboratório Independente)

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro – Coimbra – Portugal