

### Mopic Betonilha

#### Descrição

- Argamassa técnica de enchimento e regularização para pavimentos Classificada como CT C12 F2 segundo EN 13813

#### Finalidade

- É uma argamassa técnica, de enchimento e regularização para pavimentos, que constitui uma base para posterior colocação de cerâmica, madeira, cortiça e epóxi.
- Exteriores e Interiores.

#### Suporte

- Utilizada sobre pavimentos de betão.
- Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de descofragem.
- Quando aplicado sobre suportes antigos é necessário a utilização de uma ponte de aderência, como o produto Mopic FIX.

#### Preparação

- Preparar em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva.
- Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com aproximadamente 9% a 10% de água limpa até obter uma massa homogénea, sem grumos.
- A mistura poderá ser efetuada manualmente, utilizando betoneira ou máquina amassadora.
- Uma vez misturada, a argamassa deve ser aplicada nos 30 minutos seguintes sem adicionar mais água após a amassadura.

#### Aplicação

- Molhar convenientemente o suporte, de forma a este não estar demasiado seco nem demasiado húmido.
- Aplicar o Mopic Betonilha numa única camada uniforme, cobrindo todo o pavimento com uma espessura de 2 a 10 cm.
- É aplicada conforme argamassa tradicional, devendo ser espalhada sobre o suporte, sarrafada e preparada para receber acabamento final.
- Após a aplicação deve regularizar a superfície, podendo ser utilizada pelo pessoal da obra 1 dia depois, e por todo o tráfego, 7 dias depois.
- Em tempo seco ou quando se regista forte exposição de ventos, será necessário proceder se à rega diária das superfícies executadas, durante uma semana.
- Após a aplicação, esperar 3 dias até aplicar uma argamassa.

#### Consumo

- 20 Kg/m<sup>2</sup>/ cm

#### Limpeza

- Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a sua aplicação.
- 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.
- Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

### Conselhos Úteis

- Em superfície absorvente ou muito quente recomenda-se o seu humedecimento prévio para evitar a secagem excessiva da argamassa e a perda de resistências;
- Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C;
- O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- Não aplicar com chuva, possibilidade de chuva ou com ambiente muito húmido;
- Não aplicar 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 18 meses sobre a data de fabrico.

### Apresentação

- Sacos de 25 Kg
- Palete 80 sacos

### Cor

- Cinza

### Composição

- Cimento, areia siliciosa lavada, carbonato de cálcio e aditivos.

### Dados Técnicos

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1500 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
Massa volúmica (pasta)	1700 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
Resistência à Compressão (28 dias)	≥ 28 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à Flexão (28 dias)	≥ 6.4 N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao desgaste de Bohme	≥ 22 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>
Reação ao Fogo	Classe A1

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 13813, em condições controladas



Produto Certificado por (Laboratório Independente)  
CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Coimbra - Portugal