

Mopic Capoto Cinza

Descrição

- O **Mopic Capoto Cinza** é uma argamassa hidrófuga seca, tipo CS IV-Wc2 de elevada resistência mecânica e à penetração de água.

Finalidade

- Argamassa hidrofugada, para acabamentos de capa fina em sistemas de isolamento térmico, em fachadas, paredes exteriores/ interiores e placas de gesso de alto desempenho.
- Deve ser aplicada manualmente, com espátula ou liçosa.

Suporte

- Aplicar sobre rebocos secos, apresentando o suporte mais de 14 dias de idade.
- Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de descofragem.
- Os suportes não devem estar demasiado secos e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.

Preparação

- Misturar o conteúdo do sacode 25 Kg com aproximadamente 20% de água, isto é, 5 litros de água limpa, isente de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogénea.
- A mistura poderá ser efetuada manualmente, utilizando betoneira ou máquina amassadora.
- Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.
- O excesso de água altera as características físicas do produto.
- Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.
- A argamassa depois de amassada terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.

Aplicação

- Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos, no entanto este valor pode variar com condições atmosféricas adversas. Nunca adicionar mais água após a amassadura.
- Aplicar o Mopic Capoto com liçosa, espalhando bem a argamassa numa camada uniforme e nunca com uma espessura inferior a 5 mm.
- Após 10 a 15 minutos pode-se iniciar o acabamento, no entanto dependendo das condições atmosféricas o tempo de cessão pode variar.
- Talochar a argamassa até obter uma superfície totalmente uniforme e desempenada.
- Utilizar uma esponja para arear a argamassa.
- O acabamento obtido será sempre um areado, que após totalmente seco deverá ser pintado.

Consumo

- **1,6 a 2 Kg/ m²/ mm**

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

- Em superfície absorvente ou muito quente recomenda-se o seu humedecimento prévio para evitar a secagem excessiva da argamassa e a perda de resistências.
- 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 16 meses sobre a data de fabrico.

Apresentação

- Sacos de 25 Kg
- Palete 80 sacos

Cor

- Cinza

Composição

- Areia siliciosa lavada, carbonato de cálcio, cimento, aditivos inorgânicos e adjuvantes, aditivos retentores de água, fibras naturais e resinas sintéticas.

Dados Técnicos

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1600 ± 200 Kg/m ³
Massa volúmica (pasta)	1700 ± 200 Kg/m ³
Tempo aberto	30 min
Espalhamento	170 ± 5 mm
Resistência à Compressão (28dias)	CS IV ≥ 6 N/mm ²
Aderência ao Tijolo	≥ 0,5 N/mm ² / FB: A e B
Aderência ao Betão	≥ 0,5 N/mm ² / FB: A e B
Capilaridade (28 dias)	W _{c2} ≤ 0,20 kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Reação ao Fogo	Classe A1

Resultados obtidos em ensaios de acordo com a norma EN 998-1, em condições controladas



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