

Mopic Pasta de Estanhar

Descrição

- Argamassa micronizada hidrófugada para obtenção de um acabamento liso. Adequado para aplicação em tectos e paredes, interiores e exteriores, garantindo excelente aderência, trabalhabilidade, resistência e durabilidade, mesmo em condições exigentes.

Finalidade

- Mopic Pasta de Estanhar Interior e Exterior é uma argamassa micronizada de base cimentícia para obtenção de acabamentos estanhados sobre rebocos.
- É aplicada em interiores e exteriores, paredes e tetos, e em suportes de reboco novos e antigos, conferindo acabamentos lisos.
- Deve ser aplicada manualmente, com espátula ou liçosa.

Suporte

- É adequado à aplicação em interior e exterior, sobre superfícies de reboco fresco, suficientemente endurecidos.
- Pode ainda ser aplicada sobre rebocos secos.
- Os suportes não devem estar demasiado secos e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.
- Não aplicar sobre superfícies não cimentícias, paredes e tetos com presença permanente de água ou em infiltrações.

Preparação

- Misturar o conteúdo do saco de 20Kg com 8 a 8,5 litros (ou em proporções equivalentes) de água limpa, até obter uma massa homogénea, sem grumos.
- A mistura poderá ser efetuada utilizando uma máquina amassadora a baixa velocidade.
- Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos, no entanto este valor pode variar com condições atmosféricas adversas.
- A argamassa depois de amassada terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.
- Não aplicar argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa.

Aplicação

- Deixar a argamassa repousar 10 minutos antes da sua aplicação.
- Mopic Pasta de Estanhar deve ser aplicada com espátula ou liçosa nas camadas necessárias à obtenção do acabamento pretendido, devendo cada camada ser aplicada logo que a anterior se apresente seca e endurecida.
- Não amolentar a argamassa.
- O acabamento obtido será liso, que após totalmente seco deverá ser pintado.

Consumo

- **1,4 a 1,6 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, óculos de proteção 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.
- 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 20 Kg
- Palete 80 sacos

Cor

- Branco

Composição

- Ligantes mistos, carbonato de cálcio micronizado, retentor de água não tóxico, aditivos sintéticos, resinas hidrofílicas e humectantes.

Dados Técnicos

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	700 a 800 Kg/m ³
Tempo aberto	30 min
Aderência	≥ 0,5 MPa / FB: B
Capilaridade (28 dias)	$W_{c2} \leq 0,20 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu \leq 15$
Condutividade Térmica	0,45 W/m.K (P=50%)
Reação ao Fogo	Classe A1

Resultados obtidos em laboratório, em condições controladas



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