

FICHA TÉCNICA

Mopic Pasta de Estanhar

DESCRIÇÃO

Pasta de Estanhar é uma argamassa de base cimentícia, para aplicação em suportes de base cimentícia e de reboco, conferindo acabamentos lisos em interiores e exteriores.



SUORTE

O suporte deve estar firme sem partes instáveis ou em fase de desagregação, seco, isento de poeiras, óleos e descofrantes.
O suporte deve ser previamente tratado para evitar o aparecimento de eflorescências.
Não deve apresentar fissuração ativa de significativo desenvolvimento.

PREPARAÇÃO

Preparar a Pasta de Estanhar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva. Misturar o conteúdo de um saco de 20Kg com 7 a 8L de água ou em proporções equivalentes. Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.
Deixar a argamassa repousar 10 minutos, antes da sua aplicação.
A argamassa, depois de amassada, terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.

APLICAÇÃO

Pode ser aplicada sobre superfícies de reboco fresco, mas suficientemente endurecido para receber este tipo de acabamento. Pode ainda ser aplicada sobre superfícies de reboco antigo, em obra nova constituindo um estuque.

Os suportes devem estar suficientemente estáveis para receber este tipo de acabamento.

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.

CONSELHOS

SUPLEMENTARES

Não aplicar a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5°C e superiores a 30°C.
A água da amassadura deve ser isenta de quaisquer impurezas, tais como argila, matéria orgânica ou outras impurezas, devendo ser potável.

Não deve ser aplicada a qualquer argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa.

Não amolentar a argamassa.

Não adicionar qualquer outro tipo de produtos à argamassa.

Não aplicar sobre superfícies não cimentícias, paredes e tetos com presença permanente de água ou com infiltrações.

COMPOSIÇÃO

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

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 20Kg em paletes de 60 sacos

ARMAZENAGEM

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas, durante seis meses.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó de cor branca
Granulometria	100% Peneirados a 0,160 mm
Consumo teórico	1,3 a 1,4 Kg/m ² /mm
Temperatura de aplicação <ul style="list-style-type: none"> • Do ar • Da superfície de aplicação 	<ul style="list-style-type: none"> • + 5°C a 30°C • + 5°C a 25°C
Água da amassadura	41-45%
Massa volúmica	700 a 800 Kf/m ³
Tempo de secagem	3 a 4 horas

