

FICHA TÉCNICA

Mopic Capafina (Reboco)



DESCRIÇÃO

O **Mopic Capafina** é uma argamassa hidrofugada seca tipo CS IV-W2, pré-misturada, à base de ligantes aéreos e hidráulicos, inertes calcários devidamente calibrados e adjuvantes químicos, de cor cinzenta para rebocos interiores ou exteriores. Produzido para regularização e proteção de paredes, como suporte de revestimentos em camada fina.

SUPORTE

Alvenaria de tijolo, blocos de betão. Betão, rebocos antigos de cimento e pedra.
Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de descofragem. Os suportes devem estar planos, estáveis e resistentes.
Em casos de calor e os suportes estarem expostos ao sol intenso, este deve ser previamente humedecido. Evitar aplicar sobre suportes muito húmidos, para evitar o aparecimento do fenómeno "espectro", onde o desenho dos tijolos aparece visível na superfície do reboco endurecido.
Proceder ao fechamento prévio dos buracos na alvenaria e defeitos de preenchimento das juntas de assentamento.
Para aplicação sobre betão liso e reboco antigo, aplicar um chapisco prévio.

PREPARAÇÃO

Se aplicado à mão ou com máquina de projeção de pré-mistura, misturar o pó numa proporção de 4,5 a 6 litros de água, o mínimo de tempo até resultar uma mistura homogénea.
O excesso de água na mistura altera as características físicas do produto.

A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.

APLICAÇÃO

Deve ser preferencialmente aplicado com projeção mecânica contínua, regulando o caudal de água até conseguir uma consistência adequada à aplicação.
Caso seja necessário proceder a um enchimento superior a +/- 20mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas devem ter uma espessura semelhante).
Realizar a projeção com o bico de projeção perpendicular à superfície, afastada 15 a 20 cm da parede, formando cordões encostados, contínuos e paralelos.
Alisar e apertar a superfície com régua metálica e deixar endurecer.
Cada fachada deve ser terminada no próprio dia para evitar costuras nos panos.
Realizar acabamento talochado (com talocha) se se destinar a receber um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso ou uma pintura com tinta texturada.
Realizar acabamento areado (à esponja) se se destinar a receber pintura lisa.
A espessura mínima recomendada num suporte vertical é de 10mm, não devem ser aplicadas espessuras superiores a 20mm por camada, as camadas devem ter uma espessura semelhante entre si.
Em espessuras superiores a 4cm deve-se usar rede de fibra de vidro entre camadas.
Quando for necessário aplicar uma 2ª camada, fazê-lo apenas após o final da presa da 1ª camada, devendo esta apresentar-se em *idade jovem*.

COMPOSIÇÃO

Cimento PORTLAND, ligantes hidráulicos especiais, hidrofugantes, agregados lavados e calibrados.

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, o produto tem validade de 12 meses desde que armazenado conforme as indicações.

DADOS TÉCNICOS

Resistência Mecânica à Compressão (segundo EN 1015-11)	4,6 MPa
Resistência Mecânica à Flexão (segundo EN 1015-11)	2,2 MPa
Massa Volúmica da Argamassa Endurecida (segundo EN 1015-10)	1490 Kg/m ³
Consistência (segundo EN 1015-3)	174 mm
Aderência (segundo EN 1015-12) <ul style="list-style-type: none"> • Tijolo Cerâmico • Bloco de Cimento 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 N/mm² • 0,5 N/mm²
Granulometria	Máximo 1,1mm
Consumo	Cerca de 17 Kg/m ² X Espessura (cm)

