

FICHA TÉCNICA

Mopic Fino (Gesso Acabamento)



DESCRIÇÃO

Produto produzido em branco, constituído por gesso em forma de sulfato de cálcio hemi-hidratado, cargas minerais de carbonato de cálcio e diversos adjuvantes. Destina-se ao acabamento de paramentos interiores de paredes e tetos, por aplicação manual em camada muito fina sobre a camada de regularização obtida pela aplicação de **Mopic Proyalt-Plus**.

SUORTE

Os suportes devem estar secos, limpos, isentos de poeiras, óleos ou fumos.

A superfície do suporte poderá ser à base de gesso, betão, reboco, pintura em bom estado e placas de gesso cartonado.

Em suportes com base em gesso natural, recomenda-se a sua aplicação logo após o endurecimento dos mesmos, ou no máximo até 24 horas depois.

Em suportes com base em cimento e cal/cimento, é necessário que os mesmos estejam endurecidos e completamente secos, humedecer o suporte com água limpa para melhorar a aderência evitando a formação de fissuras entre as duas camadas.

A superfície do suporte não pode ter uma temperatura, inferior a 5°C e nunca superior a 30°C.

PREPARAÇÃO

Misturar o produto em pó com aproximadamente 65 a 70% de água limpa (cerca de 16 a 17L de água) até obter uma pasta homogénea e sem grumos, preferencialmente com um misturador de velocidade lenta.

O tempo de utilização do produto em pasta é de cerca de três horas após conclusão da amassadura.

APLICAÇÃO

Produto para aplicação manual em camada pelicular, em uma ou mais demãos, com talocha metálica. O revestimento deve secar durante um período de tempo variável entre quinze dias a um mês, conforme as condições climáticas, de circulação de ar e de eventual exposição ao sol.

**INFORMAÇÕES
ADICIONAIS**

Não adicionar quaisquer outros produtos ao Mopic Fino Gesso de Acabamento, devendo este ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem. Assim que a mistura começar a fazer presa, não deve ser utilizada.

COMPOSIÇÃO

Gesso (sulfato de cálcio hemi-hidratado e anidrite), carbonato de cálcio, espessantes, retardadores de presa, retentores de água e plastificantes.

ARMAZENAGEM

Armazenar sobre palete e nas embalagens de origem fechadas em local seco e protegidas da humidade, coberto e medianamente ventilado, o produto tem validade de 18 meses desde que armazenado conforme as indicações.

DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Pó Branco
pH	10,2
Massa volúmica produto em pó	700 ± 0,5 Kg/m ³
Massa volúmica em pasta	1580 ± 50 Kg/m ³
Mistura de Água	65 – 70%
Dureza (Shore C)	65
Consumo	0,5 a 1 Kg/m ²

*Classificação segundo a norma EN 13279-1:2008

