

MASSA DE ACABAMENTO

Descrição do produto

MASSA DE ACABAMENTO é um produto com base em gesso, cargas minerais, e adjuvantes, de cor branca. É comercializado em forma de pó muito fino, pronto a amassar mecanicamente com água, para aplicação manual.

Utilização

Indicado para o acabamento de paredes e tectos, habitualmente revestidos com gesso projectado. Deve ser aplicado com talocha metálica (liçosa), em camada muito fina.

Pode também ser usada em intervenções de Conservação e Reabilitação de revestimentos interiores de paredes, para a reparação de fissuras e barramentos em camada pelicular.

Em ambos os casos, pode obter-se um acabamento idêntico ao do estuque tradicional, de elevada durabilidade e prestações mecânicas superiores. Existe, também, uma excelente compatibilidade entre este material e os normalmente usados nos suportes antigos, razão pela qual tem sido amplamente usado neste tipo de intervenções.

Tempo de uso da massa

Cerca de 2 a 4 horas, dependendo da consistência da pasta e das condições de aplicação em obra (temperatura, ventilação, etc.).

Condições a satisfazer pelos suportes no momento da aplicação do revestimento

Os suportes devem estar isentos de partículas aderentes, produtos pulverulentos, sais e gorduras.

Sobre outros produtos com base em gesso natural, recomenda-se a sua aplicação logo após o endurecimento destes ou, no máximo, até 24h depois.

Sobre rebocos com base em cimento, recomenda-se precisamente o oposto, devendo estes estar não só endurecidos, como completamente secos na altura da aplicação da MASSA DE ACABAMENTO. Nesse caso, é recomendável proceder ao seu humedecimento prévio, com água limpa, para melhorar a aderência entre as duas camadas e evitar a formação de fissuras. A mesma recomendação é feita para qualquer outro suporte muito absorvente.

Em suportes lisos e compactos, devem criar-se as condições necessárias de aderência, através da picagem da superfície ou da aplicação prévia de um produto próprio para o efeito, de eficácia comprovada.

A temperatura do suporte deve situar-se entre 5 e 30 °C.

MASSA DE ACABAMENTO

Aplicação



Num caldeiro limpo, com água limpa, deitar o produto lentamente, até à saturação (equivale a cerca de 65 - 70% de água).

Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um berbequim com hélice, até obter uma massa homogênea.



Logo após a amassadura, é aplicada com uma talocha metálica (liçosa), em várias demãos, formando uma camada pelicular com cerca de 1 mm de espessura.

Espessura de enchimento

A espessura máxima recomendada para a aplicação da MASSA DE ACABAMENTO é de cerca de 2 mm.

Temperatura de aplicação

A MASSA DE ACABAMENTO não deve ser aplicada a temperaturas inferiores a 5°C, nem superiores a 40°C.

Água de amassadura

A água de amassadura deve ser potável e isenta de quaisquer impurezas e a sua temperatura deve situar-se entre 15 e 25°C, preferencialmente.

Armazenamento em obra

O armazenamento em obra deve ser feito, de preferência, em local seco e medianamente ventilado, mantendo o produto nas embalagens de origem.

MASSA DE ACABAMENTO

Informações adicionais

Não adicionar quaisquer outros produtos à MASSA DE ACABAMENTO, devendo esta ser aplicada tal como é apresentada na sua embalagem de origem.

Assim que a mistura começar a fazer presa, não pode mais ser utilizada.

Reacção ao fogo – Classe M0

Embalagem

Sacos de papel de 25 kg.



Uma vez que as condições de manuseamento e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo, a nossa responsabilidade limita-se unicamente à qualidade dos mesmos, não contemplando qualquer anomalia decorrente do seu uso inadequado.