

Massa | Gesso de Acabamento

Descrição

- Produto em forma de pó branco, com base em gesso para regularização e acabamento liso de paramentos interiores de paredes e tetos.

Finalidade

- Indicado para o acabamento de paredes e tetos, habitualmente revestidos com massas à base de gesso, manuais ou projetadas, rebocos de cimento ou cimento/cal.
- 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 **Proyalt-Plus**.

Suporte

- 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 40°C.

Preparação

- Misturar o conteúdo do saco de 20Kg com 65 a 70% certa de 13 a 14 litros (ou em proporções equivalentes) de água limpa, até obter uma massa homogénea, sem grumos.
- Preparar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.
- O excesso de água altera as características físicas do produto.
- A mistura poderá ser efetuada manualmente, ou numa máquina amassadora de baixa velocidade.
- Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.
- 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.
- O revestimento deverá respeitar as juntas existentes no suporte, como é o caso de juntas de dilatação, sendo aí interrompido.

Consumo Teórico

- Aproximadamente **0,5 Kg/m²** a **1 Kg/m²** por demão/ 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 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

- Temperatura de aplicação: 5 a 40°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.
- Assim que a mistura começar a fazer presa, não deve ser utilizada.

Armazenagem

- Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 18 meses sobre a data de fabrico.

Apresentação

- Sacos de 20 Kg
- Palete 80 sacos

Cor

- Branca

Composição

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

Dados Técnicos

| Propriedade | Valor |
|------------------------------|-----------------------------|
| Aspecto | Pó fino cor 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 |
| Reação ao Fogo | Classe A1 |

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 13279-1:2008, em condições controladas



Produto Certificado por (Laboratório Independente)

- Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Lisboa – Portugal