



Gessomix

Gesso especial para acabamentos em ambientes internos.

Descrição:

Argamassa base de gesso aditivado.

1. Indicado para

- Revestimento e acabamento de alvenaria tradicional;
- Revestimento de pré-moldados de cimento;
- Revestimento de lajes, vigas e colunas de concreto.

2. Não indicado para

- Áreas externas;
- Áreas úmidas e com presença de água.

3. Instruções de uso

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar de 400ml de água para cada saco de 1kg de gessomix;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma colher de pedreiro, espátula de ferro ou inox;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Não adicionar água após o preparo;
- Uso de imediato, por secagem rápida.

4. Aplicação

- O produto gessomix deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: Colher de pedreiro, espátula e desempenadeiras plástica ou inox;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência do gesso.

5. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 2 horas após finalização de usar o produto;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso.

6. Liberar para o uso

- Tintas, massa corrida PVA e revestimento cerâmicos 3 dias;
- Tintas e massa corridas acrílica 7 dias.



7. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.

8. Fornecimento e armazenagem

Gessomix é fornecido em saco de 1kg e 20kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

9. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.