

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ARGAMIL MASSA FINA CINZA 20 KG



COMPOSIÇÃO:

Argamil Massa Fina é composta de cimento Portland, agregados minerais, filler, cal e aditivos especiais.

COR:

Cinza.

UTILIZAÇÃO:

Argamil Massa Fina é uma argamassa pronta para ser aplicada no revestimento de paredes internas, externas e tetos.

VALIDADE:

5 meses a partir da data de fabricação contida na embalagem, em condições normais de estocagem.

LIMITAÇÕES:

Não é recomendado o uso de **Argamil Massa Fina** nas seguintes condições:

- Aplicações com temperatura do substrato abaixo de 6°C ou acima de 26°C;
- Aplicações em ambientes com temperatura abaixo de 5°C ou acima de 40°C;
- Em substratos de madeira, vinil, fibra de vidro, aglomerado, qualquer superfície pintada, muito úmida, gelada ou pouco firme.

CONSUMO:

Um saco de 20 kg rende aproximadamente de 4,8 m², com espessura de 3mm.

EMBALAGEM:

Sacos plásticos valvulados com 20 kg.

ESTOCAGEM:

Os sacos de **Argamil Massa Fina** devem ser armazenados em locais secos e arejados, em cima de estrados e em pilhas com no máximo 1,5 m de altura.

CUIDADOS:

Utilizar equipamentos de proteção individual no preparo e aplicação de **Argamil Massa Fina**. Executar o serviço conforme o projeto de revestimento, respeitando as juntas estruturais, de dessolidarização e de movimentação, que protegerão a ocorrência de problemas com a dilatação. Proteger peças de alumínio. No caso de contaminação, limpar imediatamente com pano úmido. Manter as embalagens fechadas, fora do alcance das crianças e animais domésticos. Havendo contato com a pele ou olhos, lave-os imediatamente com muita água corrente. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.

PREPARO DA SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO:

Argamil Massa Fina deve ser aplicada sobre emboço acabado e curado. A base deve ser molhada antes da aplicação e a quantidade necessária de água pode variar conforme as condições e temperatura e umidade do ambiente.

PREPARO DO PRODUTO:

Utilizar na mistura todo o conteúdo de um ou mais sacos, nunca utilizar parte de um saco. Misturar 4,6 litros ± 5% de água, para cada saco de **Argamil Massa Fina 20 kg**, devendo esta mistura ser feita com água limpa em um recipiente estanque, até ser obtida uma argamassa com a consistência pastosa. Misturar preferencialmente através de métodos de mistura mecânicos, onde o consumo de água é menor.

O excesso ou falta da água de mistura dificulta a aderência.

Utilizar todo material em até 2 horas e 30 minutos da sua mistura.

APLICAÇÃO:

Aplique a massa no substrato através de uma desempenadeira de plástico ou de madeira de forma a obter uma camada de 3 a 5 mm. O acabamento inicial deverá ser feito com a argamassa ainda úmida, com desempenadeira de aço ou plástica. Para finalizar utilize desempenadeira de feltro ou de espuma de borracha para obter um acabamento camurçado.

CURA:

Depois da aplicação da **Argamil Massa Fina** deverão ser aguardados os seguintes prazos para a aplicação de outros materiais sobre ela:

- Tintas à base de cal: 7 dias;
- Massa corrida + pintura com PVA ou acrílica: 28 dias.

CLASSIFICAÇÃO:

Parâmetros técnicos conforme NBR 13.281:

CARACTERÍSTICA	LIMITES	CLASSE
Resistência à compressão aos 28 dias (MPa) – NBR 13.279	5,5 a 9,0	P5
Densidade de massa no estado endurecido (kg/m ³) – NBR 13.280	1.600 a 2.000	M5
Resistência à tração na flexão (MPa) – NBR 13.279	1,5 a 2,7	R3
Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ½) – NBR 15.259	3,0 a 7,0	C4
Densidade de massa no estado fresco (kg/m ³) – NBR 13.278	1.400 a 1.800	D3
Capacidade de retenção de água (%) - NBR 13.277	86 a 94	U4
Resistência potencial de aderência à tração (MPa) – NBR 15.258	≥0,20	A2