

COMPOSIÇÃO:

Argamil Massa Fina branca é composta de cimento Portland branco, cal hidratada, agregado calcário de coloração branca, aditivos especiais e polímeros.

COR:

Branca.

UTILIZAÇÃO:

Argamil Massa Fina Branca é uma argamassa pronta, para ser aplicada como reboco em paredes e tetos, internos e externos.

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 Branca** nas seguintes condições:

- Aplicação sobre substrato de madeira, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado e madeira compensada;
- Na fixação de placas cerâmicas, de granito ou mármore;
- Aplicação sobre substratos muito úmidos, gelados ou pouco firmes e com temperatura abaixo de 6°C ou acima de 26°C.

CONSUMO:

1,4 kg/m² para cada milímetro de espessura de reboco.

Exemplo: para um reboco com espessura de 3 mm um saco de 20 kg de **Argamil Massa Fina Branca** será capaz de revestir uma área de 4,7 m².

EMBALAGEM:

Sacos plásticos valvulados com 20 kg.

ESTOCAGEM:

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

CUIDADOS:

Utilizar equipamentos de proteção individual no preparo e aplicação de **Argamil Massa Fina Branca**. Proteger peças de alumínio e, 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 Branca deve ser aplicada em uma substrato (emboço) desempenado, curado a mais de 7 dias, sem eflorescências e isentos de pó, graxas e outros contaminantes.

Os desvios de prumo e planeza do emboço devem atender os limites da norma NBR 13.749.

Em emboços porosos é conveniente molhar a base com água antes da aplicação do reboco. Nas paredes esta molhagem deve ser feita antes da aplicação do reboco e nos tetos, deverá ser feita na véspera e no momento da aplicação do reboco.

PREPARO DO PRODUTO:

Utilizar na mistura todo o conteúdo de um ou mais sacos, nunca utilizar parte de um saco.

Misturar até 4,5 litros \pm 5% de água para cada saco de **Argamil Massa Fina Branca 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 em betoneiras onde o consumo de água é menor.

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

APLICAÇÃO:

A aplicação deve atender a NBR 7.200.

A espessura do reboco acabado deverá ser de 3 mm a 5 mm.

A aplicação da **Argamil Massa Fina Branca** deve ser feita com desempenadeira de madeira ou plástico.

O acabamento deverá ser feito com a **Argamil Massa Fina Branca** ainda úmida, e poderá ser finalizado com desempenadeira de aço (queimado) e/ou desempenadeira de feltro, espuma ou borracha (camurçado).

CURA:

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

- Tintas à base de cal e cimento: 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 aparente no estado endurecido (kg/m ³) – NBR 13.280	1.600 a 2.000	M5
Resistência à tração na flexão (MPa) – NBR 13.279	2,7 a 4,5	R5
Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ½) – NBR 15.259	> 10,0	C6
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	91 a 97	U5
Resistência potencial de aderência à tração (MPa) – NBR 15.258	\geq 0,30	A3