



ULTRAMASSA

ARGAMASSA COLANTE

REVESTIMENTO INTERNO FINO

USO INTERNO

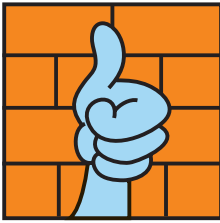
REVESTIR PAREDES
E TETOS INTERNOS
REPAROS EM ALVENARIA
DE VEDAÇÃO

**PRONTA
PARA USO**

BLOCOS DE CONCRETO
BLOCOS CERÂMICOS
BLOCOS SILICOCALCÁRIOS
TIJOLOS DE BARRO MACIÇOS

40 KG

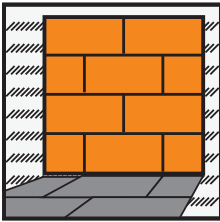




1 ANTES DE APLICAR

Verificar:

- Temperatura do ar ambiente (5°C a 40°C)
- Temperatura da base de aplicação (5°C a 27°C)
- Mistura manual ou mecânica
- Proteja peças de alumínio
- Utilize EPIs



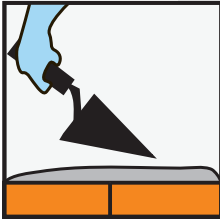
2 CUIDADOS NA APLICAÇÃO

A base onde será aplicada a **ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO** deve estar plana, limpa, seca, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência.

ESPESSURA DE APLICAÇÃO DA ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO (TETO E ALVENARIA)

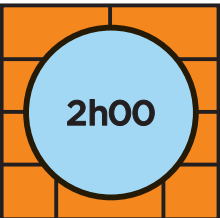
TETO (BASE CHAPISCADA)

- Mínimo: 10 mm
- Máximo: 20 mm



ALVENARIAS

- Mínima: 10 mm
 - Máxima sem tela: 50 mm (2 x 25 mm)
- Para espessuras finas superiores a 50 mm, arme o revestimento com telas para estruturá-lo.
Limitações de espessura conforme NBR 13.749

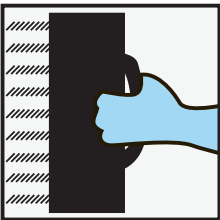


3 PREPARO DA ARGAMASSA

Em um recipiente limpo, coloque 6 litros de água e um saco de **ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO**. Misture até que se forme uma argamassa homogênea e sem grumos. A **ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO** pode ser preparada utilizando-se mistura mecânica (batelada).

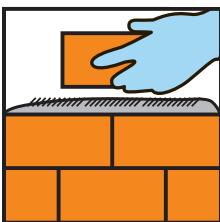
4 TEMPO PARA USO DA ARGAMASSA

O tempo máximo de utilização da **ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO** é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante esse período, não é recomendada a adição de água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação.



5 APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

O revestimento de paredes deve ser feito em uma única camada para espessura máxima de 4 cm. Para espessuras maiores, após a aplicação da primeira camada, aguarde o "puxamento" da argamassa e aplique a segunda camada. Em espessuras superiores a 6 cm, coloque tela galvanizada entre as camadas. Não é necessário umedecer a base para aplicação. O sarrafeamento e o desempeno devem ser feitos após o "puxamento" da argamassa. Recomenda-se utilizar desempenadeira plástica para proporcionar um melhor acabamento. Caso o acabamento seja feito com desempenadeira de madeira e, posteriormente, feltrado, o revestimento poderá ser lixado para se obter uma textura mais fina. Após a aplicação de revestimento, inicie o acabamento depois de 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização.



6 ARMAZENAMENTO

Para preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados em locais protegidos, limpos e secos. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e não devem ter mais do que 15 sacos de altura. Mantenha as pilhas afastadas a pelo menos 20 cm das paredes.



7 VALIDADE

Três meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

8 RENDIMENTO

10 kg/m² para cada cm de espessura (o consumo real pode variar em função da aplicação).

9 COMPOSIÇÃO

A **ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO** é uma mistura homogênea de cimento Portland, cal hidratada, agregados minerais e aditivos químicos especiais que melhoram o desempenho das argamassas quanto à aderência e trabalhabilidade, evitando as trincas. Classificação: ABNT-NBR 13281/05.

CLASSE P3 | Resistência à compressão MPa: 2,5 a 4,5 | Método de ensaio: NBR 13279

CLASSE M5 | Densidade de massa aparente no estado endurecido kg/m³: 1600 a 2000 | Método de ensaio: NBR 13280

CLASSE R2 | Resistência à tração na flexão MPa: 1,0 a 2,0 | Método de ensaio: NBR 13279

CLASSE D4 | Densidade de massa no estado fresco kg/m³: 1600 a 2000 | Método de ensaio: NBR 13278

CLASSE U4 | Retenção de água: 86 a 94 | Método de ensaio: NBR 13277

CLASSE A2 | Determinação da resistência potencial de aderência à tração: >=0,20 | Método de ensaio: NBR 15258

CLASSE C5 | Determinação do coeficiente de capilaridade - g/dm².min 1/2: 5,0 a 12,0 | Método de ensaio: NBR 15251

ULTRAMASSA REVESTIMENTO INTERNO FINO, preparada mecanicamente, atendendo todos os requisitos previstos em norma. Resultados obtidos em laboratório.



ORIENTAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- ▶ Utilize **EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO**, como óculos e luvas de borracha
- ▶ Em caso de **CONTATO COM A PELE**, lave com água e sabão. Se houver ressecamento, aplique um creme hidratante.
- ▶ Em caso de **CONTATO COM OS OLHOS**, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica.
- ▶ Em caso de **INGESTÃO**, procure imediatamente orientação médica.



ULTRAMASSA
(11) 4653-9989
www.ultramassa.com.br



ULTRAMASSA
ARGAMASSAS

SARGON ASFALTOS SANTA ISABEL

Razão Social: Sargon Asfaltos Ltda.

CNPJ: 11.095.637/0002-06

I.E.: 616.000.748,113

End.: Estrada Municipal Coronel Renato Ourique de Carvalho, s/n, km 05 - Retiro - Santa Isabel - SP
CEP 07500-970