



ULTRAMASSA

REVESTIMENTO PROJETÁVEL

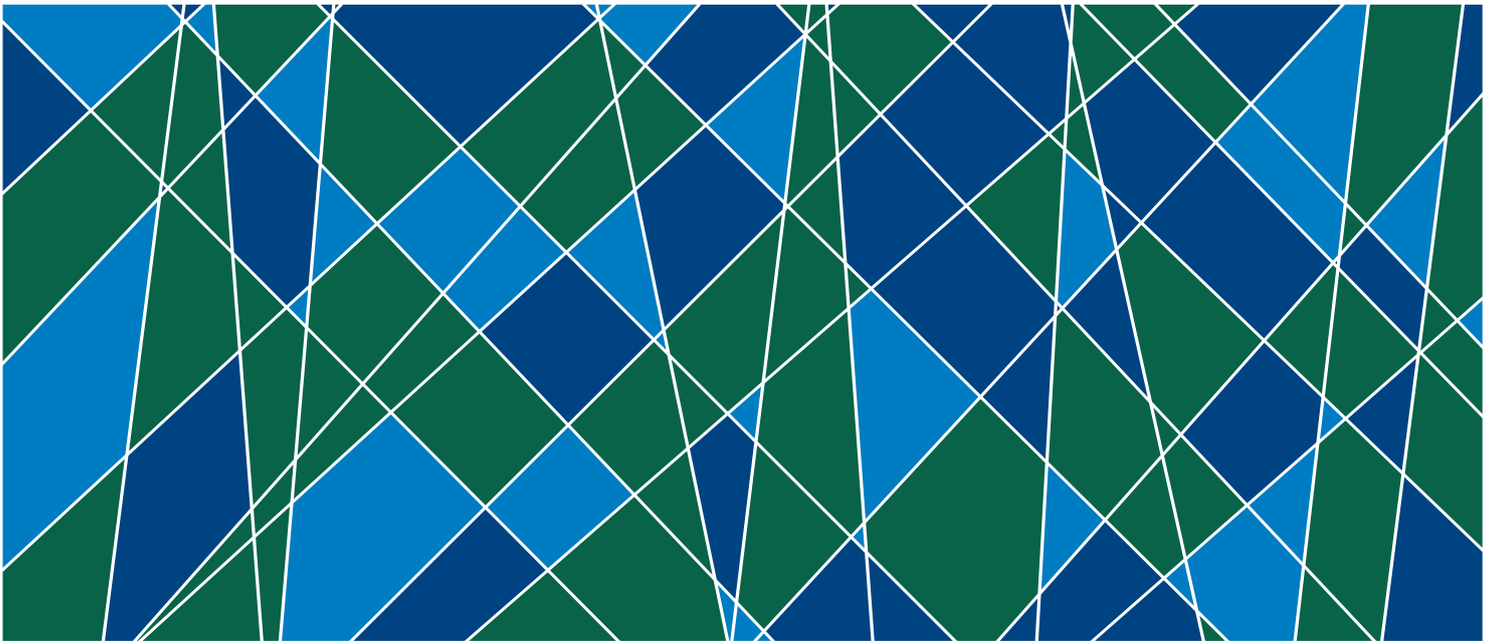
USO INTERNO
E EXTERNO

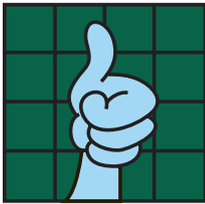
REVESTIR PAREDES NAS
ÁREAS EXTERNAS
E INTERNAS
PEQUENOS REPAROS EM
PAREDES EXTERNAS

**PRONTA
PARA USO**

BLOCOS DE CONCRETO
BLOCOS CERÂMICOS
BLOCOS SILICOCALCÁRIOS
TIJOLOS DE BARRO MACIÇOS

40 KG

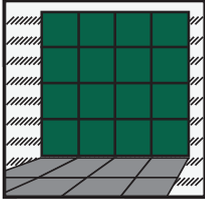




1 ANTES DE APLICAR

Verificar:

- Temperatura do ar ambiente (5°C a 40°C)
- Temperatura da base de aplicação (5°C a 27°C)
- Mistura manual ou mecânica
- Proteção de peças de alumínio
- Uso de EPIS



2 CUIDADOS NA APLICAÇÃO

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



3 ESPESSURA DE APLICAÇÃO PARA REVESTIMENTO

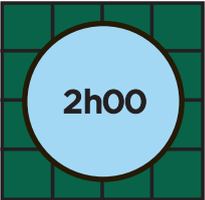
- **TETO (BASE CHAPISCADA)**

Mínimo: 10 mm
Máximo: 20 mm

- **ALVENARIAS**

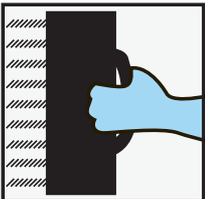
Mínima: 10 mm
Máxima sem tela: 50 mm (2 x 25 mm)

Para espessuras finas superiores a 50 mm, arme o revestimento com telas para estruturá-lo. Limitações de espessura conforme NBR 13.749.



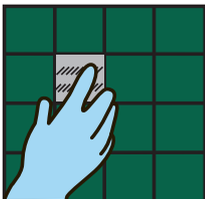
4 PREPARO

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



5 TEMPO PARA USO

O tempo máximo de utilização da **ULTRAMASSA REVESTIMENTO PROJETÁVEL** 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.



6 APLICAÇÃO

O revestimento de paredes deve ser feito em uma única camada com espessura máxima de 4 cm. Para espessuras maiores, após a aplicação da primeira camada, aguardar o "puxamento" da argamassa e aplicar a segunda camada. Em espessuras superiores a 6 cm, colocar tela galvanizada entre as camadas. Não é necessário umedecer a base para aplicação.



7 ACABAMENTO

Tradicional: o sarrafeamento e o desempenho devem ser feitos após o puxamento da argamassa com desempenadeira de PVC lisa, para proporcionar melhor acabamento. Caso o acabamento seja feito com desempenadeira de madeira posteriormente feltrado ou camurçado, o revestimento pode ser lixado imediatamente antes da execução do revestimento final (pintura e textura).

Moderno: utilizar mestras metálicas ou de argamassa e régua "H" ou trapezoidais. Dar acabamento imediatamente após a aplicação de argamassa na parede; esse processo não deve demorar mais de 10 minutos dependendo da temperatura e umidade relativa, pois após esse tempo se perde a condição de alta plasticidade da argamassa, devendo partir para o acabamento tradicional.

Após a aplicação do revestimento, iniciar o acabamento final depois de 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares, e 28 dias para pintura ou impermeabilização.



8 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. Manter as pilhas afastadas a pelo menos 20 cm das paredes.

9 VALIDADE

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

10 RENDIMENTO

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

11 COMPOSIÇÃO

A **ULTRAMASSA REVESTIMENTO PROJETÁVEL** é uma mistura homogênea de cimento Portland, 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	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO MPA	MÉTODO DE ENSAIO
P3	2,5 a 4,5	NBR 13279
Classe	Densidade de massa aparente no estado endurecido kg/m ³	Método de ensaio
M5	1600 a 2000	NBR 13280
Classe	Resistência a tração na flexão MPa	Método de ensaio
R2	1,0 a 2,0	NBR 13279
Classe	Densidade de massa no estado fresco kg/m ³	Método de ensaio
D4	1600 a 2000	NBR 13278
Classe	Retenção de água	Método de ensaio
U4	86 a 94	NBR 13277
Classe	Determinação da resistência potencial de aderência a tração	Método de ensaio
A3	>=0,30	NBR 15258

ULTRAMASSA REVESTIMENTO PROJETÁVEL, 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, aplicar 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