

A argamassa **Revest Slim Massareti** é indicada revestir alvenarias de blocos estruturais de concreto ou cerâmico e paredes de concreto.

Comercializada em embalagens de 25 kg.



### COMPOSIÇÃO

A argamassa **Revest Slim Massareti** é um produto composto por cimento *Portland*, agregados minerais, fibras alcali resistente anti-trincas e aditivos especiais não tóxicos especiais que melhoram o desempenho produto quanto à aderência e usabilidade.



### NORMAS PARA UTILIZAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto deve ser observado o disposto na norma técnica da ABNT "NBR 7200: Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento".



### RENDIMENTO

Rende 1,6 kg/m<sup>2</sup> para cada cm de espessura, sendo que o consumo pode variar em função da aplicação.



### CARACTERÍSTICAS

Atende às prescrições da norma técnica brasileira "NBR 13281/05 – Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Requisitos", sendo classificada como P5-M4-R4-D3-U6-A3.



### PREPARO DA BASE PARA APLICAÇÃO

A base a ser revestida deve estar limpa, isenta de umidade e materiais estranhos, a exemplo de pó, graxa, óleos, tintas, materiais soltos ou quaisquer produtos ou incrustações que possam impedir a boa aderência do produto a base.

Para aplicação sobre base de concreto, aguardar cura de 28 dias, conforme indica a norma "NBR 6118: Projetos de Estrutura de Concreto – Procedimento".

- Peitoris, rufos, pingadeiras e outros aumentam a vida útil da fachada;
- A absorção da base deve ser avaliada antes da aplicação, borrifando água na superfície. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos haverá perda de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar;
- Juntas de dessolidarização, movimentação e estrutural devem ser trazidas até a superfície e preenchidas com material deformável (por exemplo, produtos a base de polietileno ou poliuretano expandido) e em seguida vedada com selante flexível;
- Poderá ser usada guia mestra para aplicação do produto;
- Materiais e peças de acabamento compostos por alumínio ou madeira, podem ser danificados, portanto devem ser protegidos.

| CARACTERÍSTICAS                                  | NORMAS    | CATEGORIA | EXIGÊNCIAS                    |
|--|-----------|-----------|-------------------------------|
| Resistência a compressão                         | NBR 13279 | P5        | 5,5 a 9,0 MPa                 |
| Densidade de massa aparente no estado endurecido | NBR 13280 | M4        | 1400 a 1800 kg/m <sup>3</sup> |
| Resistência à tração na flexão                   | NBR 13279 | R4        | 2,0 a 3,5 MPa                 |
| Densidade de massa aparente no estado fresco     | NBR 13278 | D3        | 1400 a 1800 kg/m <sup>3</sup> |
| Retenção de água                                 | NBR 13277 | U6        | 91 a 97%                      |
| Resistência potencial e aderência à tração       | NBR 15258 | A3        | ≥ 0,30                        |



### PREPARO DA ARGAMASSA

Em um recipiente limpo, colocar de 4 a 5 litros de água para 25 kg do **Revest Slim Massareti** e misturar utilizando misturador contínuo ou por batelada até obter uma massa homogênea e sem grumos. Deixar em descanso durante 5 min para a maturação da argamassa e remisturar antes da aplicação.

Importante: O volume de produção de argamassa deve ser controlado de modo que seja consumido em um prazo máximo de duas horas. Durante este período, não é recomendada a adição de água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação. A argamassa preparada deve ser protegida do sol, da chuva e do vento.



### APLICAÇÃO

Pode ser feita manualmente com colher de pedreiro, desempenadeira de aço/PVC, e mecanizada com canequinha de projeção ou máquina de projeção diretamente sobre a superfície da base a ser revestida.

Em regiões com acúmulo de tensões, aplicar a primeira camada com o lado liso da desempenadeira, numa espessura de 2 a 4 mm, fixar a tela, e em seguida aplicar uma segunda camada, a fim de obter a espessura total que varia de 5 a 20 mm. O acabamento do produto pode ser desempenado ou sarrafeado, e deve ser efetuado em no mínimo 1:30 após a aplicação a depender das condições climáticas locais.

Respeitar o tempo de 7 dias de cura da **Revest Slim Massareti** para fazer aplicação do acabamento final **Revest Slim Plus Massareti**.

A argamassa **Revest Slim Massareti** é um revestimento fino de baixa espessura. Possui tripla função, substituindo o chapisco, emboço convencional e o reboco em uma única camada. Suas propriedades lhe conferem facilidade, rapidez na aplicação, economia e elevada aderência.

A argamassa **Revest Slim Massareti** deve ser aplicada em espessuras de 5 a 20 mm em alvenaria de blocos estruturais de concreto ou cerâmico. Em paredes de concreto, aplicar com espessura de 2 a 5 mm. As bases de concreto armado de áreas internas ou externas devem ser chapiscadas com Chapisco Rolado Massareti.



### CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Produtos contendo cimento e aditivos químicos em contato com a pele provocam irritação e queimaduras, portanto:

- Use luvas de borracha, roupas com mangas e pernas compridas e óculos de proteção durante o manuseio do produto;
- Em caso de contato com os olhos, lave-os com água corrente e procure um médico imediatamente;
- Em caso de contato com a pele, lave o local atingido com muita água corrente;
- Em caso de ingestão, procure um médico imediatamente;
- Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças.

*A Massareti não se responsabiliza por usos indevidos e descuidados do produto.*



### 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.



### VALIDADE

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