

A argamassa **Revestimento Externo Massareti** é indicada para revestir alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos e sílico-calcários.

Comercializada em embalagens de 40 kg ou a granel para uso nos silos Massareti com capacidade de 15 ton de argamassa.



COMPOSIÇÃO

A argamassa **Revestimento Externo Massareti** é uma mistura homogênea de cimento Portland, cal Geo, agregados minerais e aditivos químicos especiais que melhoram o desempenho da argamassa quanto à aderência, trabalhabilidade e evitando trincas.



RENDIMENTO

Rende em média 18 a 25 kg/m² para cada cm de espessura, sendo que o consumo pode variar em função da aplicação.



NORMAS PARA UTILIZAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto, deve ser observado o disposto nas normas técnicas ABNT "NBR 7200/2013: Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento" e ABNT "NBR 13.749 – Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Especificação".



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-R3-D4-U4-A3.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	CATEGORIA	EXIGÊNCIAS
Resistência a compressão	NBR 13279	P5	5,5 a 9 MPa
Densidade de massa aparente no estado endurecido	NBR 13280	M4	1400 a 1800 kg/m ³
Resistência à tração na flexão	NBR 13279	R3	1,5 a 2,7 MPa
Densidade de massa aparente no estado fresco	NBR 13278	D4	1600 a 2000 kg/m ³
Retenção de água	NBR 13277	U4	86 a 94%
Resistência potencial e aderência à tração	NBR 15258	A3	≥ 0,30

É necessário a aplicação de chapisco em todas as áreas externas. Bases de concreto armado de áreas internas e externas também devem ser chapiscadas. Para essas aplicações use o **Chapisco Colante Massareti**.



PREPARO DA BASE PARA APLICAÇÃO

A base onde será aplicada a argamassa deve estar plana, limpa, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassas ou outras condições que possam prejudicar a aderência. Verificar se a temperatura do ar ambiente encontra-se entre 5°C a 40°C e a temperatura da base de aplicação entre 5°C a 30°C.



PREPARO DA ARGAMASSA

Ensacados • Acrescentar 5,6 litros de água para cada saco de 40 kg e misturar em argamassadeira por um tempo mínimo de 5 min ou até obter uma massa homogênea e sem grumos.

A granel • O misturador fica acoplado ao silo, a quantidade adequada de água e o tempo necessário da mistura terá que ser controlada por pessoas treinadas (este treinamento é aplicado por técnico da Massareti assim que for instalado o equipamento).



TEMPO DE UTILIZAÇÃO

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.



APLICAÇÃO

Deve ser feito em uma única camada numa espessura máxima de 3cm.



ACABAMENTO

O sarrafeamento e o desempenho devem ser realizados após o "puxamento" da argamassa. Recomendamos utilizar desempenadeira para proporcionar melhor acabamento, mas caso o acabamento seja feito com desempenadeira de madeira, e posteriormente, feltrado, o revestimento deverá ser lixado para se obter uma textura mais fina.

Cura: Após a aplicação da argamassa, inicie o acabamento depois de 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização.



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.