

A argamassa **Revestimento Projetável Massareti** é indicada para o bombeamento e aplicação por projeção de revestimento em alvenarias interna e externa de blocos de concreto.

Comercializada em embalagens de 40 kg.



COMPOSIÇÃO

A argamassa **Revestimento Projetável Massareti** é uma mistura homogênea de cimento Portland, cal Geo, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos especiais que conferem uma característica específica para o bombeamento, resultando em alta produtividade e rapidez de execução.



NORMAS PARA UTILIZAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto, deve ser observado o disposto na norma técnica ABNT "NBR 7200: 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 P4-M3-R3-D3-U4-A3.



RENDIMENTO

Rende de 18 a 20 kg/m² para cada cm de espessura, sendo que o consumo pode variar em função da aplicação.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	CATEGORIA	EXIGÊNCIAS
Resistência a compressão	NBR 13279	P4	4,0 a 6,5 MPa
Densidade de massa aparente no estado endurecido	NBR 13280	M3	1200 a 1600 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	D3	1400 a 1800 kg/m ³
Retenção de água	NBR 13277	U4	86 a 94%
Resistência potencial e aderência à tração	NBR 15258	A3	≥ 0,30 MPa

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 27°C.



PREPARO DA ARGAMASSA

Adicionar até 5,6 litros de água para cada saco de 40 kg. O preparo deve ser feito por mistura mecânica em misturador contínuo. É preciso ajustar a vazão de água de acordo com a capacidade de mistura do equipamento (litros/hora) em função da quantidade de água por saco.



APLICAÇÃO

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



ACABAMENTO

O sarrafeamento e o desempeno 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.