

A argamassa **Revest Slim Color Massareti** é um revestimento mineral colorido ideal para regularização, acabamento e decoração de fachadas, paredes internas e externas. Indicado para blocos estruturais de concreto, blocos cerâmicos, fachadas e paredes em áreas internas e externas.

Comercializada em embalagens de 20 kg.



COMPOSIÇÃO

A argamassa **Revest Slim Color Massareti** é um produto composto por cimento *Portland*, agregados minerais, aditivos especiais não tóxicos, impermeabilizante, hidrofugante e pigmentos.



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".



CARACTERÍSTICAS

Atende às prescrições da norma técnica brasileira "NBR 13281/05 – Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Requisitos", sendo classificada como R4-P5-C1-M4-D3-A3-U6.



RENDIMENTO

Rende 1,5 kg/m² para regularização para cada cm de espessura e de 3 a 5 kg/m² para acabamento travertino, sendo que o consumo deve ser considerado como referência, podendo variar em função das reais condições de aplicação. Para maior exatidão recomenda-se um teste prático antes do uso.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	CATEGORIA	EXIGÊNCIAS
Resistência à tração na flexão	NBR 13279	R4	2,0 a 3,5 MPa
Resistência à compressão	NBR 13279	P5	5,5 a 9,0 MPa
Coeficiente de capilaridade	NBR 15259	C1	≤ 1,5 g/dm ² .min ^{1/2}
Densidade de massa aparente no estado endurecido	NBR 13280	M4	1400 a 1800 kg/m ³
Densidade de massa aparente no estado fresco	NBR 13278	D3	1400 a 1800 kg/m ³
Resistência potencial e aderência à tração	NBR 15258	A3	≥ 0,30
Retenção de água	NBR 13277	U6	95 a 100%

DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA POR CAPILARIDADE

10min	0,02 g/cm ²
90min	0,06 g/cm ²



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. 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.

Superfície de concreto lisa que apresente desmoldante deve ser limpa através de escovação e lavagem abundante antes da aplicação da Revest Slim Color Massareti.

Superfície de alvenaria de blocos de concreto ou cerâmicos devem receber uma primeira aplicação de **Revest Slim Color Massareti** em espessura de no mínimo 5 mm que servirá para a sua regularização e evitar possível fotografia dos blocos.



PREPARO DA ARGAMASSA

Em um recipiente limpo, colocar de 5 a 5,5 litros de água para 20 kg do Revest Slim Color 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. Definida a quantidade de água e o tempo de mistura, manter exatamente igual em todas as bateladas para evitar alterações na tonalidade.

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

A aplicação poderá ser feita manualmente com rolo de textura, mecanizada com canequinha de projeção ou máquina de projeção diretamente sobre a superfície da base a ser revestida.

Em casos de regularização da alvenaria, aplicar o produto em movimento vai e vem, formando cordões até obter uma espessura mínima que cobre todo o substrato, em seguida alise com uma régua "H" ou uma desempenadeira de plástico de 60 a 20 cm, em sentido cruzado, para obter um prumo adequado.

O acabamento do produto pode ser feito utilizando uma caneca de projeção ligada a um compressor de ar ou com máquina própria de projeção com bico ajustado, salpicando o produto em formas de gotas na superfície já regularizada, e após 10 a 30 minutos (a depender das condições climáticas locais) iniciar o acabamento utilizando uma colher de pedreiro nº 7 ou desempenadeira de plástico lisa sempre no mesmo sentido, amassando estas gotas de massa que foram projetadas obtendo o acabamento traveertino desejado.

Aplicar a argamassa **Revest Slim Color Massareti** sobre emboço curado há pelo menos 14 dias e concreto curado há pelo menos 28 dias. Não deve ser aplicada em superfícies com pintura, texturas, superfícies impermeabilizadas, plásticas, metálicas, gesso ou que permaneçam em contato com água.



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.