



MASSA PRONTA ARGAMASSA REBOCO EMBOÇO

DESCRIÇÃO

A **Argamassa Pisokoll Massa Pronta Reboco Emboço** é ideal para assentamento de elementos de alvenaria cerâmicos ou de concreto. Também é indicada para revestir (emboço) de tetos e paredes em áreas internas e externas.

INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas;
- Assentamento de elementos de alvenaria cerâmicos ou de concreto;
- Revestimento (emboço) de tetos e paredes.

NÃO INDICADA PARA

- Assentamento estrutural;
- Sobre superfícies plásticas ou de metal;
- Sobre impermeabilizações;
- Utilização no preparo de concretos ou qualquer outro tipo de serviço;
- Aplicação por meio de projeção mecânica.

MODO DE USAR

Preparo da base

- Para assentamento e revestimento, o preparo das bases devem seguir as normas NBR 7200, NBR 6136 e NBR 15270-1;
- Remover resíduos e contaminantes da base antes da aplicação do chapisco;
- Áreas externas devem ser chapiscadas;

- Em situações de clima adversos, com temperaturas acima de 25°C , umidade relativa do ar abaixo de 40%, ou em áreas onde há forte incidência de sol, umedeça a base antes da aplicação da argamassa Massa Pronta Reboco Emboço Pisokoll;
- Em áreas internas onde os blocos apresentarem alta absorção, recomenda-se umedecê-los antes da aplicação da argamassa.

OBS.: A utilização de aditivos químicos no chapisco (feito em obra ou industrializado) pode torná-lo impermeável, prejudicando a aderência da argamassa.

Preparo da argamassa

Assentamento

- Aplique a argamassa sobre os blocos com colher de pedreiro;
- Posicione o bloco sobre a argamassa fresca, removendo o excesso de material, observando o alinhamento, prumo e nível da parede;
- Mantenha as juntas na espessura de 1 a 3 cm no máximo.

Revestimento:

- Recomenda-se que um profissional aplique a argamassa Massa Pronta Reboco Emboço Pisokoll;
- Antes de iniciar o assentamento, verificar se a argamassa está fresca;
- Utilizar uma colher de pedreiro para chapar a argamassa sobre a alvenaria;
- Aguardar aproximadamente 15 minutos;
- Sarrafeiar a argamassa, utilizando uma régua metálica até o nivelamento do revestimento;
- Utilize uma desempenadeira de madeira ou de plástico para finalizar o acabamento e uniformizar o revestimento;
- O revestimento deve ter no máximo 3 cm de espessura;
- No caso da espessura ser superior a 3,0 cm, sugere-se que a primeira camada seja aplicada com espessura de 2,0 a 3,0 cm e as seguintes com espessura ente 1,50 e 3,0 cm;
- Para espessuras superiores a 5 cm, recomenda-se o reforço com tela metálica entre camadas para estruturar o revestimento (consulte projetista especializado).

OBS.:

- Aguarde pelo menos 14 dias para o assentamento de revestimentos cerâmicos ou similares;
- Aguarde no mínimo 28 dias para pinturas, texturas ou outros acabamentos.
- Caso note alguma anormalidade na consistência da argamassa, após preparo e tempo de maturação, contate a assistência técnica PISOKOLL ARGAMASSAS.

DADOS TÉCNICOS**Aspecto e composição**

Cor	Cinza
Composição	Cimento Portland, areia quartzosa e aditivos químicos

Propriedades e características

Argamassa industrializada para assentamento e revestimento de paredes e tetos classificada de acordo com os requisitos da norma ABNT NBR 13281:2005

Classe	Requisitos	Critério	Método de ensaio
P6	Resistência à compressão	>8,0 MPa	ABNT NBR 13279
M5	Densidade de massa no estado endurecido	1600 a 2000 Kg/m ³	ABNT NBR 13280
R5	Resistência à tração na flexão	2,7 a 4,5 MPa	ABNT NBR 13279
C3	Coefficiente de capilaridade	g/dm ² . min ^{0,5}	ABNT NBR 15259
D5	Densidade de massa no estado a fresco	1800 a 2200 Kg/m ³	ABNT NBR 13278
U6	Retenção de água	95 a 100 %	ABNT NBR 13277
-	Resistência potencial de aderência à tração	<0,20 a ≥ 0,30 MPa	ABNT NBR 15258

Consumo

Rendimento médio Reboco (Espessura de 10mm)	Rendimento Assentamento Alvenaria (Espessura de junta de 10mm)
17 kg/ m ²	16 kg/ m ²

Obs.: O consumo pode variar de acordo com as condições da obra.

Liberação para o tráfego

- Pessoal da obra e execução de rejuntamento (tráfego leve): 72 horas;
- Todo tráfego: 14 dias.

Fornecimento, armazenagem e validade

A **Argamassa Pisokoll Porcelanato** é fornecida em saco plástico de 20 Kg. Armazene em local coberto, seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, com empilhamento máximo em paletes de 12 sacos de altura, e no máximo 2 paletes sobrepostos. A validade é de 12 meses após a data de fabricação, impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento.

SEGURANÇA

Apesar de não oferecer graves riscos de contaminação, toda argamassa deve ser manuseada com certos cuidados. Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas, óculos de segurança, máscara e botas de segurança. Em contato com os olhos, lave com água limpa e abundante e procure um médico. Caso ingerido, procurar um médico imediatamente. Para medidas de higiene e segurança do trabalho, restrições quanto à exposição ao fogo, toxicidade, indicações de limpeza e de disposição de resíduos, devem ser seguidas as informações contidas na FISPQ do produto.

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alessandro Arruda Santos. CRQ: 04475099 – IV Região

PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, esquina com a Rua Paschoal de Paula Neto, 350 Distrito Industrial IV,
Iracemápolis – SP

Fone: +55 19 2224 2323

E-mail: comercial@pisokoll.com.br