



Massimax a granel (assentamento e revestimento)

COMPOSIÇÃO



É uma mistura de areia selecionada com granulometria controlada, cal hidratada e aditivos plastificantes.

VALIDADE



30 dias.

VEÍCULO



Basculante.

PREPARO DA BASE



A base aonde será aplicada a Massimax a granel deve ser plana, estar limpa, seca, fria ao tato, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa e eflorescência ou outras condições que possa prejudicar a aderência da argamassa. **CUIDADO ESPECIAL COM A BASE:** em condições ambientais muito extremas (forte insolação e altas temperaturas), é necessário umedecer a base de maneira a torná-la fria (ao tato). Aguarde a secagem da base para posterior aplicação do Massimax revestimento.

TEMPO DE USO DA ARGAMASSA



O tempo necessário para a utilização do produto assentamento e revestimento a granel é de 2 horas, contado a partir do início da mistura.

APLICAÇÃO



REVESTIMENTO: para espessura até 3 cm a argamassa deve ser aplicada em uma única camada. Caso o revestimento apresente espessura superior a 3 cm, recomenda-se aplicar a primeira camada com espessura de 2 a 2,5 cm e as camadas subsequentes com espessura mínima de 1,5 cm e, máxima, de 2,5 cm para revestimento interno. A argamassa deve ser aplicada em espessura de 1,5 cm e, para revestimento externo, a espessura mínima acabada não deve ser inferior a 2 cm. A aplicação entre camadas deve ser feita preferencialmente, na condição sobre úmido, respeitando o tempo de puxamento da camada. A camada intermediária deve apresentar superfície regular, pois receberá camadas posteriores. Para espessuras superiores a 5 cm, utilize tela galvanizada entre as camadas. Não é recomendada a aplicação de Massimax a granel para projeção mecânica.

ASSENTAMENTO: a argamassa de assentamento estrutural rende, em média, de 17 a 25 Kg/m², para 1,0 cm de espessura de junta (referência: bloco 19 x 39 cm) para este cálculo foram consideradas as juntas secas. Essa faixa pode variar em função da aplicação (espessura e preenchimento da junta, tamanho do bloco e ferramenta de aplicação). Não estão incluídos neste rendimento os consumos da marcação e encunhamento (fixação) da alvenaria, assim como não é considerado neste valor o índice de perdas durante a aplicação do produto. **Observação:** o rendimento da argamassa depende diretamente do tempo e do equipamento de mistura utilizados, assim como a quantidade de água adicionada.

ACABAMENTO: o sarrafeamento e desempenho devem ser logo após o tempo de puxamento da argamassa. Recomenda-se utilizar desempenadeira plástica ou de madeira para proporcionar um melhor acabamento e deve ser feltrado.

MODO DE USO: traço orientativo para massa: 6/1 - 6 latas de argamassa para cada lata de cimento. Traço orientativo em peso para uso da argamassa média com cimento CP-40:

MPA	Cimento	Argamassa
11	1	4
7	1	6
5	1	8

ATENÇÃO



- Utilize equipamento de proteção, como óculos e luvas de borracha.
- Se necessário, use máscara tipo P1.
- Em caso de contato com a pele, lave com água e sabão em abundância.
- Se houver algum tipo de irritação, procure atendimento médico.
- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico.
- Em caso de ingestão, procure imediatamente o atendimento médico.

QUALIDADE MASSIMAX

Contato: (16) 3965.4777

www.massimax.com.br



Razão social: Massimax Ind. e Com. de Argamassa Eireli- EPP.
Insc. Est.: 582.877.458-166 - CNPJ: 09.063.176/0001-67
Rua Benjamin Cione, 951 - Recreio Anhanguera
14097-050 - Ribeirão Preto/SP - Indústria brasileira.