

Massimax argamassa encunhamento: 3.5 MPA

INDICAÇÕES



A Massimax argamassa encunhamento é o revestimento ideal para o assentamento de blocos para alvenaria de vedação e fixação de alvenarias (blocos de concreto, cerâmicos e tijolos comuns). Não deve ser utilizado para outros serviços.

COMPOSIÇÃO



A Massimax para encunhamento é uma mistura de areia selecionada com granulometria controlada, cal hidratada e aditiva.

ARMAZENAMENTO



Empilhamento máximo: 10 sacos.

VALIDADE



90 dias.

VANTAGENS



- Facilidade de aplicação.
- Fácil manuseio.
- Ótimo rendimento.

PREPARO DA BASE



A base onde será aplicada a Massimax para encunhamento deve ser plana, estar limpa, seca, fria ao tato, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa eflorescência ou outras condições que possam 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.

RENDIMENTO



A argamassa Massimax - assentamento de vedação e encunhamento 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 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. O tempo necessário para a utilização do produto é de no máximo 2 horas, contado a partir do início da mistura.

PREPARO



Mistura: O preparo da argamassa deve ser feito próximo às frentes de trabalho, mas protegido de chuva, sol e vento. A temperatura da água da mistura deve estar entre 18°C e 25°C. Deve ser adicionada, em recipiente limpo e estanque, a quantidade de água potável indicada na embalagem de cada argamassa - Assentamento de Vedação e Encunhamento. A água deve estar isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleos, ou material particulado. NÃO coloque mais água na mistura do que o indicado na sacaria. O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento e quantidade de sacos e deve ser controlado pelo operador. Após a mistura, a argamassa deve estar homogênea e sem grumos. Deve-se tomar cuidado com tempo de mistura prolongado, pois isso pode acarretar no aumento de ar incorporado na argamassa diminuindo sua resistência. O preparo deve ser feito mecânica (argamassadeira) de baixa rotação.

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.
- CLASSIFICAÇÃO A argamassa - Assentamento de Vedação e Encunhamento é classificada de acordo com a NBR 13281

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 Benjamim Cione, 951 - Recreio Anhanguera
14097-050 - Ribeirão Preto/SP - Indústria brasileira.