



PLACOMIX E

Placomix é uma massa pronta para tratamento de juntas de chapas de gesso para drywall, arremate de parafusos, acabamento em cantoneiras de reforço e acabamentos em geral.

VANTAGENS

A Placomix apresenta os seguintes benefícios:



Extrafina com fácil manuseio



Ótima consistência



Elevada qualidade no acabamento

PLACOMIX E

ESPECIFICAÇÃO:

A massa Placomix é indicada para tratamento das juntas em ambientes internos, tais como:

- Paredes;
- Forros;
- Revestimentos colados e estruturados.

CUIDADOS NECESSÁRIOS:

Instruções e cuidados necessários para o manuseio do produto:

- Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.
- Durante o transporte do produto seguir as orientações ergonômicas e não forçar a coluna.
- Em caso de contato com a pele, lavá-la com água e sabão em abundância. Em caso de contato com olhos, enxaguá-los cuidadosamente com água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consultar um médico. Em caso de ingestão do produto, lavar a boca com água em abundância. Caso necessário consultar um médico. Em todos os casos, levar consigo esta ficha técnica.

PREPARO DO PRODUTO:

- Misturar mecanicamente ou manualmente o conteúdo até obter uma consistência homogênea, pastosa e firme e nunca misturar o produto com outro material.
- Se preciso, adicionar no máximo 150ml de água limpa para cada 15Kg (1%) de PLACOMIX E, dosando gradativamente até ajustar o “ponto” da massa. Não exceder a quantidade indicada de água, pois poderá provocar rachaduras, contração excessiva ou perda de aderência da massa.
- Após a utilização da massa, tampar o balde para garantir a utilização futura.

*o procedimento de adição de água não é obrigatório

PLACOMIX E

APLICAÇÃO:

Antes de iniciar a aplicação, certifique-se de que as superfícies estejam limpas, secas e livres de agentes que prejudiquem ou inibem a adesão da massa, incluindo sujeira, óleos e outras substâncias indesejadas.

Tratamento de juntas com fita de papel:

- Aplicar uma camada de Placomix de aproximadamente 7cm de largura sobre as juntas e realizar a colagem da fita de papel microperfurada para tratamento de juntas com o auxílio de uma espátula posicionada a 45°, pressionando-a sobre a camada de massa aplicada.
- Após a colagem das fitas, aguardar um período mínimo de 3 horas e aplicar a demão seguinte até que se cubra totalmente a fita. Respeitar o período mínimo de 12 horas entre cada demão (podendo variar de acordo com o clima ambiente) para garantir uma perfeita aderência do sistema.

Tratamento de juntas com fita mesh tape:

- Colar a fita sobre as juntas e em seguida aplicar uma camada de Placomix sobre a fita com o auxílio de uma espátula posicionada a 45°, pressionando-a sobre fita.
- Após a colagem das fitas, aguardar um período mínimo de 3 horas e aplicar a demão seguinte até que se cubra totalmente a fita. Respeitar o período mínimo de 12 horas entre cada demão (podendo variar de acordo com o clima ambiente) para garantir uma perfeita aderência do sistema.

LIXAMENTO:

- Seguir com o lixamento somente após a massa estar em sua posição final e seca.
- Pode-se utilizar suporte manual para lixa ou lixadeira mecânica.
- Nunca lixar a superfície de papel da placa para drywall.

PLACOMIX E

ACABAMENTO:

- A liberação para acabamento ou revestimento pode ser feita após 12 a 48 horas (podendo variar de acordo com as condições climáticas) da aplicação da última demão de massa.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- A temperatura ambiente de trabalho não pode ser inferior a 10°C.
- Aplicar quantas demãos forem necessárias até nivelar as placas de drywall.

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
TEMPO DE SECAGEM (h)	12 – 48
ADERÊNCIA DA FITA À MASSA (N)	≥ 25
RETRAÇÃO (%)	≤ 25
CRAQUEAMENTO/FISSURA	Não ocorrência
PUTREFAÇÃO (h)	≥ 96
pH (SOLUÇÃO AQUOSA A 25°C)	7,5 – 9,5
INFLAMABILIDADE	Não inflamável
DENSIDADE – 25°C (g/cm ³)	1,6 – 1,7
PRAZO DE VALIDADE – NA EMBALAGEM ORIGINAL (MESES)	12
RENDIMENTO (Kg/m ²)	0,47 a 0,9
NORMA (ABNT NBR)	15.758:2009

PLACOMIX E

RESISTÊNCIA AO FOGO E DESEMPENHO ACÚSTICO:

Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Para mais informações, consulte os catálogos e manuais correspondentes ao sistema aplicado.

EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Placomix em pó é fornecida em sacos de 6, 15 ou 25Kg.
IDENTIFICAÇÃO	Na embalagem constam as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none">• Nome do produto e do fabricante• Data e hora de fabricação• Referência à norma ABNT NBR 15758:2009
VALIDADE	12 meses na embalagem original.
ARMAZENAGEM	Armazenar em local seco, protegido e sob superfície plana. Empilhamento máximo: <ul style="list-style-type: none">• Baldes 25kg - 4 baldes• Baldes 15kg - 4 baldes• Baldes 06kg - 5 baldes

Caso o empilhamento ou sacarias estejam danificados no momento do recebimento, evitar empilhamento para assegurar a segurança da equipe de operação.

PLACOMIX E

TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE

O **Placomix E** não é classificado como produto de transporte perigoso. O transporte pode ser manual ou por empilhadeira. Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material.

FOGO

Produto não inflamável e não explosivo.

TOXIDADE

O produto não é considerado tóxico.

SEGURANÇA

Para mais detalhes, consulte a Ficha de Segurança do Produto.

IMPORTANTE:

Essas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e as normas técnicas vigentes.

VERSÃO 02
Revisado em Agosto de 2024

PLACO DO BRASIL
www.placo.com.br
Tel: 0800 019 25 40

Mogi das Cruzes | Av. Valentina Mello Freire Borenstein,
333 - Vila Sao Francisco, Mogi das Cruzes - SP

Feira de Santana | BR-324, 360 - Humildes, Feira de
Santana - BA


SAINT-GOBAIN