

maxit[®]

**CIMENTO COLA
BETUMAÇÃO JUNTAS**

**CIMENTO
COLA
BETUMAÇÃO
JUNTAS**



em toda a construção **maxit[®]**

CIMENTO COLA STANDARD

maxit® cinza
maxit® branco

CIMENTO COLA ALTAS PRESTAÇÕES

maxit® super cinza • maxit® super branco
maxit® flexível • onegor fluido
onegor rápido



maxit® CINZA BRANCO



DESCRIÇÃO

Cimento cola composto à base de cimento, cargas minerais de granulometria controlada e aditivos, que melhoram a trabalhabilidade e aderência do produto. Pavimentos e paredes rebocadas, à base de cimento.

APLICAÇÃO

Recomendado para colocação de revestimento cerâmicos de alta e média absorção, em interiores, tanto em pavimentos como revestimentos.

Tempo Aberto: 30 min.
Tempo de vida do amassado: 3 horas.
Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos).

 **Não aplicar em exteriores**

maxit® SUPER CINZA SUPER BRANCO



DESCRIÇÃO

Cimento cola composto à base de cimento, cargas minerais de granulometria controlada e aditivos, que melhoram a trabalhabilidade e aderência do produto.

APLICAÇÃO

SUPER CINZA
Recomendado para colocação de revestimentos cerâmicos de média e baixa absorção para interiores e exteriores.

SUPER BRANCO
Especialmente indicado para revestimentos cerâmicos expostos a humidade, permanentes como piscinas, depósitos de água, etc..

Tempo Aberto: 30 min.
Tempo de vida do amassado: 3 horas.
Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos).

maxit® FLEXÍVEL

Disponível em branco e cinzento



DESCRIÇÃO

Cimento cola de ligantes mistos, monocomponente, composto à base de cimento, cargas minerais de granulometria controlada e aditivos, que melhoram a trabalhabilidade e aderência do produto. Este produto é deformável e com grande resistência mecânica a tensões, o que, conjuntamente com a elevada aderência sobre qualquer superfície, o torna adequado para a colocação de revestimentos e pavimentos de média e baixa absorção, em interiores e exteriores.

APLICAÇÃO

Especialmente indicado para a colocação de revestimentos cerâmicos de muito baixa absorção (grés porcelânico e pedras naturais).

Tempo Aberto: 30 min.
Tempo de vida do amassado: 3h.
Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos).

ONEGOR FLUIDO RÁPIDO



DESCRIÇÃO

Cimento cola de altas prestações, de cor cinzenta, fluido e de composto à base de cimentos especiais, cargas minerais de granulometria controlada e aditivos, que melhoram a trabalhabilidade e aderência do produto.

APLICAÇÃO

Adequado para colocação de revestimentos cerâmicos de média e baixa absorção, em suportes rebocados, à base de cimento, blocos de argila expandida, betonilha, autonivelantes, cerâmica antiga.

FLUIDO - Pavimentos
RÁPIDO - Paredes

Tempo aberto: 30 min.
Tempo de vida do amassado: 30 min.
Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos)

 **Secagem rápida**

ADESIVOS ESPECIAIS

serpofix

maxit[®] gesso • maxit[®] flex+fix

maxit[®] epoxi



SERPOFIX



DESCRIÇÃO

Especialmente recomendado em obras de renovação, uma vez que pode ser aplicado directamente em suportes já revestidos com cerâmica.

Pasta adesiva, de cor branca acinzentada, composta à base de resinas copolímetricas em dispersão aquosa, cargas minerais e agentes diversos.

APLICAÇÃO

Adequado para colocação de cerâmica antiga, painéis de gesso cartonado, revestimentos de gesso, madeira, paredes rebocadas, em interiores.

Tempo Aberto: 20 min.
Tempo de endurecimento total:
10 a 15 dias.
Tempo de espera para
aplicação de juntas: 48 h.

Baldes Plásticos de 5 e 25Kg.

maxit[®] GESSO



DESCRIÇÃO

Cimento cola, de cor branca, composto à base de cimento, cargas minerais de granulometria controlado e aditivos, que melhoram a trabalhabilidade e aderência do produto.

APLICAÇÃO

Especialmente adequado para colocação de revestimentos cerâmicos em superfícies de gesso, evitando a formação de sais expansivos que são produzidos por reacções secundárias.

Tempo Aberto: 20 min.
Tempo de Ajustabilidade: 20 min.
Tempo de vida do amassado: 3 h.

Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos).

maxit[®] FLEX+FIX



DESCRIÇÃO

Cimento cola flexível, monocomponente de ligantes mistos, altamente modificado, com elevada proporção de resinas sintéticas.

APLICAÇÃO

Especialmente recomendado para fixação de pedra natural ou peças onde é exigida uma presa rápida, nomeadamente em aplicações sob pressão de limites de prazo de execução, como por exemplo :
Salas de exposição
Átrios de entrada
Átrios de serviço
Áreas comerciais

Tempo Aberto: 20 min.
Tempo de vida do amassado: 30 min.
Tráfego pedonal e betumação de juntas:
± 2,5 h.

Sacos de 25 kg.
Paletes de 1200 Kg (48 sacos).

! Para colocação de pedras naturais

maxit[®] EPOXI

DESCRIÇÃO

Argamassa de dois componentes facilmente emulsionável e resistente a condições atmosféricas adversas.

Elevada resistência química mecânica e bacteriológica.

APLICAÇÃO

Indicado para fixação e betumação de revestimentos cerâmicos e pedras naturais em pavimentos e paredes interiores ou exteriores.

Resistência à temperatura: -20 C a +100 C.
Tempo de utilização da pasta: 30 min.
Tráfego pedonal: 24 horas após a aplicação.

JUNTAS

maxit[®] juntas finas
maxit[®] juntas largas
maxit[®] juntas flexíveis

ESPECIAL multidur F

MONOCOMPONENTE
ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA



maxit[®] JUNTAS FINAS JUNTAS LARGAS

DESCRIÇÃO

Argamassa de Betumação de Juntas para revestimentos cerâmicos de média ou alta absorção.

FINAS

Espessuras até 5mm em revestimentos cerâmicos em interiores.

LARGAS

Espessuras de 3 a 15 mm em revestimentos cerâmicos.

APLICAÇÃO

Tempo mínimo aconselhado para betumação - 24 horas após colocação de pavimento ou revestimento

maxit[®] JUNTAS FLEXÍVEIS

DESCRIÇÃO

Argamassa de betumação flexível modificada, de secagem rápida, à base de cimento, inertes minerais, aditivos, pigmentos e altamente enriquecida com resinas sintéticas.

Recomendado para betumação de revestimentos cerâmicos de baixa ou nula absorção (ladrilhos, mosaicos, grés porcelânico, mosaico vidrado).

Espessuras de 3 a 20 mm em revestimentos cerâmicos, interiores e exteriores.

Resistente à lavagem com os detergentes domésticos convencionais.

APLICAÇÃO

Interiores e exteriores.

Tempo mínimo aconselhado para betumação - 24 horas após colocação de pavimento ou revestimento.

DEITERMANN MULTIDUR F

DESCRIÇÃO

Argamassa de silicatos para betumação de juntas, monocomponente, altamente estável e resistente a limpezas a alta pressão e à acção química de produtos de limpeza.

Para aplicação em:

Piscinas,
balneários,
saunas,
cozinhas comerciais,
instalações desportivas,
hospitais,
lavagens automáticas, etc.

APLICAÇÃO

Espessuras entre 3 e 15 mm, interiores e exteriores.

Tempo mínimo aconselhado para betumação é de 24 horas, desde a colocação do pavimento ou revestimento.

! NÃO RECOMENDADO PARA BETUMAÇÃO DE REVESTIMENTOS EM PEDRA OU REVESTIMENTOS CERÂMICOS MUITO POROSOS.

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- Os suportes devem estar devidamente limpos, sem poeiras superficiais e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, etc.), que possam dificultar a aderência do material.
- Verificar a planeza dos suportes e, no caso de se observarem irregularidades, utilizar uma argamassa de regularização adequada.
- **Analisar a porosidade do suporte. Para tal, molhar o suporte com água e observar se é absorvida rapidamente (demasiado poroso) ou se escorre (pouco absorvente). Nestes casos, a aplicação deste material requer cuidados técnicos adicionais.**
- Proteger a aplicação, da chuva e penetração de água através de cornijas, tubos de queda, etc..
- As peças a colar devem estar devidamente limpas, sem restos de outros materiais e não devem ser molhadas.
- Respeitar a água de amassadura indicada.
- Embora estes produtos estejam formulados para impedir a secagem prematura da argamassa, é necessário ter em consideração as condições atmosféricas (temperatura, humidade e vento) e aplicar áreas adequadas com as mesmas.
- Não voltar a misturar o produto uma vez iniciado o processo de endurecimento.

A Marcação CE nas Argamassas de Construção atesta a conformidade dos mesmos com os requisitos essenciais de saúde, segurança e bem-estar aplicáveis, e tem como objectivo assegurar a livre circulação destes produtos na Europa, mediante a aplicação da Directiva 89/106/CEE, alterada pela Directiva 93/68/CEE.

Para o caso das colas para ladrilhos, tais requisitos são definidos pelo anexo ZA da norma EN 12004:2001.

revendedor:

(

)

www.maxit.pt