

Enduido de juntas - MR6



25 kg. – Ref.: E 103



CE
07
3B - EN 13963

- **ACABAMENTO NO PRÓPRIO DIA**
- **IDEAL PARA AMBIENTES FRIOS E HÚMIDOS**
- **ACABAMENTO CUIDADO FINO E BRANCO**
- **GRANDE ADERÊNCIA**
- **FÁCIL DE LIXAR**

ENDUIDO PARA JUNTAS
TEMPO DE UTILIZAÇÃO – 4/6H
PRESA RÁPIDA

COMPOSIÇÃO

Produto em pó de cor branco, pronto a misturar com água, à base gesso, cargas minerais, compostos vinílicos e diversos aditivos.

UTILIZAÇÃO

Destinado ao tratamento das juntas entre todo o tipo de placas de gesso cartonadas (com e sem isolamento) com bordos finos, para colagem de fitas de papel e bandas armadas (fitas de papel com tiras de metal para tratamento das esquinas) e camadas de acabamento.

Produto de secagem rápida, que permite a passagem da segunda camada no mesmo dia. **Especialmente recomendado para tempo frio e húmido.**

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

SUPERFÍCIE:

Convém verificar o estado da superfície a tratar, certificando-se que as cabeças e pontas dos parafusos estão correctamente enterradas. As superfícies a tratar devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. Caso as placas de gesso não se encontrem correctamente juntas ou se verifiquem eventuais brechas, deve proceder-se ao enchimento com a ajuda de produtos adaptados (**cola CA**).

PREPARAÇÃO DA PASTA:

Mistura: cerca de 12,5 litros de água por cada 25kg de produto.

Verter o pó progressivamente em água limpa (**certificar-se que o recipiente utilizado para a preparação da pasta se encontra limpo**) e misturar de forma vigorosa, de preferência com misturadora eléctrica, de forma a obter uma pasta consistente e viscosa, homogénea, e sem grumos (**uma boa humidificação do pó facilita a preparação e evita a formação de grumos**).

Deixar repousar cerca de 10 minutos antes da aplicação.

Tempo de utilização: entre **4 – 6 horas**.

APLICAÇÃO:

Barrar as juntas entre as placas de gesso cartonado e aplicar a fita de papel ou banda armada sobre a pasta (**certificar-se de que a fita de papel está colocada no sentido correcto; consoante o fabricante, normalmente as fitas apresentam uma face mais rugosa, que deverá ser a face a colocar em contacto com a pasta**).

O eixo da fita/banda é colocado na junção entre as duas placas, sobre a pasta.

Com uma espátula de 10 a 15 cm de largura, pressionar a fita/banda sem carregar em demasia e repassar com o excesso de pasta retirado. **Deixar secar e endurecer bem.**

Depois do endurecimento da pasta (dependendo das condições atmosféricas), passar uma nova camada de pasta sobre a junta, para acabamento, que pode exceder a junta anterior 3 a 5 cm de cada lado, com a ajuda de uma espátula.

Se for necessário passar uma outra camada de pasta, trespassando sempre a anterior 2 a 5 cm.

Após aplicação, limpar as ferramentas utilizadas com água.

Lixar apenas quando a pasta estiver completamente seca e dura.

Nota: É importante garantir a secagem e endurecimento correcta entre cada uma das camadas de pasta aplicadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	Gesso, cargas minerais, compostos vinílicos e aditivos.
ASPECTO	Pó fino de cor branco
TEMPO DE UTILIZAÇÃO	Entre 4 a 6 horas, dependendo das condições atmosféricas
TEMPO DE REDOBRO	1 a 2 horas, após secagem e endurecimento da 1ª camada
PROPORÇÃO ÁGUA / PÓ	Aproximadamente 12,5 litros de água / 25 kg de pó (+/- 50%)
DENSIDADE APARENTE DO PÓ	Aproximadamente 0.77Kg/L
pH	7 - 9
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	Entre +5°C e +30°C
CONSUMO	Aproximadamente 300 a 350 g / m ²
ACONDICIONAMENTO	50 sacos de 25 kg sobre uma palete plastificada
ARMAZENAMENTO	Ao abrigo de humidades e sem contacto directo com o solo e temperaturas extremas. Manter os sacos adequadamente fechados.
VALIDADE	9 meses em embalagem de origem, devidamente fechada, a partir da data de impressão inscrita na lateral do saco.
REFERÊNCIAS NORMATIVAS	Norma EN 13963:2005 – Materiais de vedação para juntas de placas de gesso cartonado

HIGIENE E SEGURANÇA

Não requer etiqueta de segurança.
Consultar a Ficha de Dados de Segurança de Produto.

RECOMENDAÇÕES PARA UMA CORRECTA APLICAÇÃO DO PRODUTO

PREPARAÇÃO DA PASTA

- Verificar sempre se as ferramentas que vai utilizar para prepara e aplicar a pasta (baldes, misturadora eléctrica, espátulas, etc. ...) são as adequadas e se encontram convenientemente limpas e isentas de impurezas.
- Não voltar a misturar uma vez que a presa tenha começado.
- Nunca misturar outros produtos de outras marcas ou outras referências, com o produto **MR6**.

APLICAÇÃO

- Respeitar as temperaturas de aplicação: mínimo de +5°C e máximo de +30°C
- Proceder ao enchimento de eventuais brechas entre as placas de gesso com produtos adaptados (CA), antes de iniciar o tratamento das juntas.
- Aplicar uma quantidade correcta de pasta sob a banda.
- Não aplicar pastas excessivamente líquidas.
- Certificar-se que as camadas de produto aplicadas se encontram bem secas e duras antes de passar novas camadas de pasta.
- Não aplicar sobre suportes constantemente sujeitos a humidades.
- Não utilizar a pasta assim que esta tiver começado a endurecer.
- Utilizar fitas de papel e bandas armadas devidamente perfuradas e de boa qualidade.
- Não utilizar bandas adesivas de rede em conjunto com o produto, para tratamento de juntas.
- Não aplicar em conjunto com produtos de outros fabricantes.

NOTAS GERAIS:

Esta ficha técnica foi redigida segundo os nossos conhecimentos e ensaios, e as informações constantes são apenas descrições do produto, não podendo este documento servir de qualquer tipo de contrato ou compromisso. É da responsabilidade do cliente a admissão e controlo do produto para sua distribuição. A nossa responsabilidade limita-se à garantia da qualidade do produto e aos eventuais defeitos de fabrico do produto por nós fornecido, pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto. A informação contida nesta ficha técnica diz respeito à data da sua edição, podendo ser alterada sem aviso prévio.