

Mopic Enduido de Juntas MR3

Descrição

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

Utilização

- Destinado ao tratamento das juntas entre todo o tipo de placas de gesso (com e sem isolamento) com bordos finos, para colagem de fitas de rede, papel e bandas armadas (fitas de papel com tiras de metal para tratamento das esquinhas) e camadas de acabamento.
- Produto de secagem muito rápida, que permite a passagem da segunda camada no mesmo dia.

Suporte

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

Preparação

- Misturar o saco de 20 Kg com aproximadamente 10 litros de água limpa isenta de quaisquer impurezas.
- Verter o pó progressivamente em água limpa (certificar que o recipiente utilizado para a preparação da pasta se encontra limpo) e mistura de forma vigorosa, de preferência com misturadora eléctrica de forma a obter de 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 5 minutos antes da aplicação.
- Tempo de utilização: entre 2 - 3 hora.

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 colada no sentido correto; consoante o fabricante, normalmente as fitas apresentam uma face mais rugosa, que deverá ser a face a colocar em contato 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. 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 ou de uma liçosa.
- 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.
- É importante garantir a secagem e endurecimento correto entre cada uma das camadas de pasta aplicadas.

Consumo Teórico

- Aproximadamente **300 a 350 g/m²**

Segurança

- Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.

- Se existir contato com os olhos lavar abundantemente com água limpa.
- Não ingerir.

Conselhos Úteis

- 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 MR3.
- Respeitar as temperaturas de aplicação: mínimo de +5°C e máximo de +30°C.
- Proceder o enchimento de eventuais brechas entre as placas de gesso com produtos adaptados (Mopic Cola Adesiva), antes de iniciar o tratamento das juntas.
- Aplicar uma quantidade correta 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.

Armazenagem

- Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 18 meses sobre a data de embalagem.

Apresentação

- Sacos de 20 Kg
- Palete 50 sacos

Composição

- Gesso, cargas minerais, compostos vinílicos e aditivos

Dados Técnicos

Aspecto	Pó fino cor branco
Tempo de utilização	Aproximadamente 2 a 3 hora, dependendo das condições atmosféricas
Tempo de Redobro	1 a 2 horas, após secagem e endurecimento da 1ª camada
Proporção de Água / Pó	Aproximadamente 12,5 litros de água / 25Kg de pó (+/- 50%)
Densidade aparente do Pó	Aproximadamente 0.70Kg/L
pH	7 - 9
Referências Normativas	Norma EN 13963:2005 - Materiais de vedação para juntas de placas de gesso cartonado.

Resultados obtidos em ensaios normalizados, podem variar em função das condições de aplicação.



Produto Certificado por (Laboratório Independente)

- Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Lisboa – Portugal