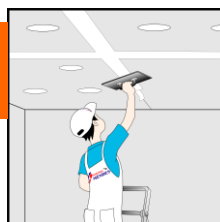


## Enduido de juntas - MS24



25 kg. – Ref.: E 123  
7 kg. – Ref.: E 323



CE  
07  
3A - EN 13963

- **PRODUTO TOPO DE GAMA**
- **IDEAL PARA AMBIENTES QUENTES E SECOS**
- **ACABAMENTO MUITO FINO E EXTRA BRANCO**
- **GRANDE ADERÊNCIA**
- **MUITO FÁCIL DE LIXAR**
- **TEMPO DE UTILIZAÇÃO MUITO LONGO**
- **UTILIZAÇÃO MANUAL OU MECÂNICA**

**ENDUIDO PARA JUNTAS**  
**TEMPO DE UTILIZAÇÃO – 24H / 48H**  
**PRESA NORMAL**

## COMPOSIÇÃO

Produto em pó de cor branco, pronto a misturar com água, à base de 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 esquinhas) e camadas de acabamento.

Produto de secagem normal. **Especialmente recomendado para tempo quente e seco. Pode ser aplicado mecanicamente, com aparelho de juntas tipo "Bazooka".**

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### **SUPORTES:**

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 verificarem eventuais brechas, deve proceder-se ao enchimento com a ajuda de produtos adaptados (**cola CA**).

### **PREPARAÇÃO DA PASTA:**

**Mistura: cerca de 11 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 **24 - 48 horas**. (*O tempo de utilização pode ser prolongado de 24H dentro de um recipiente hermético. Se a totalidade da pasta não for utilizada, deve cobrir-se com uma película de água, que será depois eliminada antes da próxima aplicação.*)

### **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.

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 (**entre 24 a 48 horas**, 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

<b>COMPOSIÇÃO</b>	Cargas minerais (pó de mármore, etc. ...) compostos vinílicos e aditivos
<b>ASPECTO</b>	Pó fino de cor branco
<b>TEMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Entre 24 a 48 horas, dependendo das condições atmosféricas
<b>TEMPO DE REDOBRO</b>	1 a 2 horas, após secagem e endurecimento da 1ª camada
<b>PROPORÇÃO ÁGUA / PÓ</b>	Aproximadamente 11 litros de água / 25 kg de pó (+/- 44%)
<b>DENSIDADE APARENTE DO PÓ</b>	Aproximadamente 1Kg/L
<b>pH</b>	7 - 9
<b>TEMPERATURA DE APLICAÇÃO</b>	Entre +5°C e +30°C
<b>CONSUMO</b>	Aproximadamente 300 a 350 g / m <sup>2</sup>
<b>ACONDICIONAMENTO</b>	50 sacos de 25 kg sobre uma palete plastificada 100 sacos de 6 Kg sobre uma palete plastificada
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Ao abrigo de humidades e sem contacto directo com o solo e temperaturas extremas. Manter os sacos adequadamente fechados.
<b>VALIDADE</b>	9 meses em embalagem de origem, devidamente fechada, a partir da data de impressão inscrita na lateral do saco.
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>	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 preparar e aplicar a pasta (baldes, misturadora eléctrica, espátulas, etc. ...) são as adequadas e se encontram convenientemente limpas e isentas de impurezas.
- Nunca misturar outros produtos de outras marcas ou outras referências, com o produto **MS24**.

### 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 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.