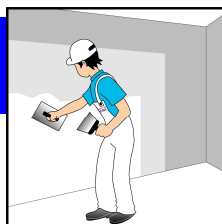


Enduido de alisar - ML



25 kg. – Ref.: E 221



- **EXCELENTE QUALIDADE DE BARRAMENTO**
- **ACABAMENTO MUITO FINO E EXTRA BRANCO**
- **GRANDE ADERÊNCIA**
- **MUITO FÁCIL DE LIXAR**
- **EXCELENTE PODER DE COBRIMENTO**
- **UTILIZAÇÃO INTERIOR**

**ENDUIDO DE ALISAR
BARRAMENTOS EM VÁRIOS SUPORTES**

COMPOSIÇÃO

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

UTILIZAÇÃO

Utilização interior.

Destinado ao barramento de paredes e tectos, fazendo desaparecer qualquer tipo de imperfeições (buracos de pregos ou parafusos, riscos, fissuras e outras pequenas imperfeições), permitindo um acabamento muito cuidado e delicado da superfície/suporte a tratar.

Permite também realizar decorações interiores com a ajuda de um rolo.

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 duras, limpas, secas e isentas de poeiras. Caso se verifiquem eventuais brechas ou buracos nas superfícies/suportes a tratar deve proceder-se ao enchimento com a ajuda de produtos adaptados (**cola CA**).

Em superfícies "furadas" é recomendado tratar estas superfícies, antes da aplicação do **ML**, com o **Enduido de Enchimento ME**.

Superfícies/Suportes: placas de gesso cartonado ou liso; blocos de gesso; betão; superfícies antigas; pinturas antigas.

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.

APLICAÇÃO:

Barrar as superfícies/suportes com uma espátula de alisar de 20 a 25 cm de largura.

Sobre as superfícies/suportes irregulares aplicar 2 camadas sucessivas de pasta, ou então tentar corrigir essas irregularidades, primeiramente com o **Enduido de Enchimento ME**, e então aplicar de seguida o **ML** (após secagem e endurecimento da primeira camada de **ME**).

Deixar secar e endurecer bem. Se necessário passar uma nova camada de pasta com a ajuda de uma espátula.

Depois do endurecimento da pasta, normalmente após 24 horas de secagem (dependendo das condições atmosféricas), pode-se polir ligeiramente com lixa e finalmente colocar o papel de decoração, revestimentos delicados ou aplicar qualquer tipo de pintura.

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. Os tempos de secagem são dados a título indicativo; depende do tipo de suporte, da espessura de pasta aplicada e das condições climáticas do ambiente em causa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	Cargas minerais, (pó de mármore, etc. ...), gesso e aditivos
ASPECTO	Pó fino de cor branco
TEMPO DE UTILIZAÇÃO	Entre 24 a 48 horas, dependendo das condições atmosféricas
TEMPO DE SECAGEM	Aproximadamente 24 horas, dependendo das condições atmosféricas
PROPORÇÃO ÁGUA / PÓ	Aproximadamente 12.5 litros de água / 25 kg de pó (+/- 50%)
DENSIDADE APARENTE DO PÓ	Aproximadamente 0.85Kg/L
pH	7 - 9
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	Entre +8°C e +30°C
CONSUMO	Aproximadamente 250 g / m ² (por camada)
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.

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.*
- *Nunca misturar outros produtos de outras marcas ou outras referências, com o produto **ML**.*

APLICAÇÃO

- *Respeitar as temperaturas de aplicação: mínimo de +8°C e máximo de +30°C*
- *Proceder ao enchimento de eventuais brechas nas superfícies/suportes com produtos adaptados (CA), antes de iniciar o tratamento das superfícies.*
- *Aplicar uma quantidade correcta de pasta sobre a superfície.*
- *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.*
- *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.