

MUR EX®

MASSA DE ENCHIMENTO E REPARAÇÃO EXTERIOR

- ♦ **ENDURECIMENTO RÁPIDO 30 MIN**
- ♦ **ADERENCIA EM SUPORTES NÃO POROSOS**
- ♦ **ELEVADA RESISTENCIA AOS CHOQUES**



USO

Massa de enchimento e reparação em pó, exterior para uma aplicação manual.

SUPORTES

Gesso, placas de gesso, blocos de gesso, antigos fundos pintados, cimento, betão, tijolo, pedra, cerâmica.

REVESTIMENTO

Todos os tipos de massas e tintas para exteriores : orgânicos e minerais em camadas finas, Revestimentos de Plástico Espesso, Revestimentos de Plástico Flexíveis e revestimentos impermeáveis. Não cobrir diretamente com tinta de poliuretano e epóxi à base de solvente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

Massa para exterior em pó à base de cimento, de cargas minerais selecionadas e de resinas.

- **Caracterização (NFT 36-005)** : Família IV Clase 4c.
- **Codificação (EN 16-566)** : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$.
- **Proporção da mistura** : 45% de água (isto é 0,45 l de água por 1 kg de pó).
- **Espessura da aplicação** : sem limite de espessura.
- **Consumo** : 1 kg - 1 L.
- **Tempo de utilização** : 30 min.
- **Repetição** : no momento que a massa esteja seca.
- **Revestimento** : 24 horas.
- **Côr** : branca.
- **Aderência massa /suporte (EN 16-566)** : > 0,8 Mpa.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DE ARMAZENAMENTO

- **Material de puesta en obra** : espátula betumagem ou talocha.
- **Limpieza de las herramientas** : os restos da massa retiram-se depois de secos esfregando, o uso da água não é necessário.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 6 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo de la humedad.

EMBALAGEM

- Pacote de 1 kg.
- Sacos de 5 kg e 15 kg.

RECOMENDAÇÕES Y PRECAUCIONES DE USO

- Não aplicar a uma temperatura inferior a < 5°C e > 35° uma taxa higrométrica > 80%.

- Não aplicar sobre poliestireno e sobre fundos húmidos.
- Não aplicar sobre superfícies sobre aquecidas nem expostas ao sol.
- A temperatura da mistura modifica o tempo de consolidação do produto : uma alta temperatura acelera-o, uma baixa temperatura atrasa-o.
- Aconselha-se não tocar a pasta no momento que comece a endurecer.

PREPARAÇÃO DOS FUNDOS

- Os suportes preparam-se de acordo às DTU.
- Os fundos devem estar duros, coesos, limpos, são e secos.

DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- EN 16-566 : pinturas y barnices – masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005: caracterização de produtos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): trabalhos de pintura em edifícios.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): reparação de fachadas com serviço de revestimentos de impermeabilidade à base de polímeros.

HIGIENE E SEGURANÇA

- Para lixar a utilização de máscara é recomendado.
 - Usar luvas de protecção e protecção ocular para à aplicação.
 - PERIGO : Contém cimento.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves. Manter fora do alcance das crianças. Evitar respirar as poeiras. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE : lavar com sabonete e água abundantes. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS : enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Eliminar o conteúdo / recipiente em enviando-os para local autorizado para a recolha de residuos perigosos ou especiais.
- Contém produtos biocidas (Produto de protecção para as películas) : IPBC. Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Levar os restos de produto e embalagem ao ponto verde para o reciclagem.

O tempo de secagem, de repetição e de sobreposição são dados a título indicativo e dependem do suporte, da espessura aplicada, da temperatura e da humidade.

As informações da ficha técnica e em particular as recomendações relativas à aplicação e à utilização final de Mur ex® são dadas de boa fé e baseiam-se no conhecimento e experiência da sociedade TOUPRET. O produto deve ser colocado na obra em conformidade às normas de ofício e seguindo as recomendações.

As informações dadas correspondem às aplicações realizadas a 20° C, 50% de higrometria e sobre suportes normalmente absorventes. Os tempos são dados a título indicativo e dependem do suporte, da espessura aplicada e das condições ambientais.

Contém cimento N° UFI :
YY4W-UK24-HRHF-M9FX

