

# FIBAREX®

## MASSA DE ENCHIMENTO E REPARAÇÃO POLIVALENTE : ENCHE, NIVELA E REPARA

- ◆ **ENDURECIMENTO RÁPIDO 40 MIN**
- ◆ **ADERENCIA EXCEPCIONAL**
- ◆ **ACABAMENTO FINO FIBROSO E LIXÁVEL**



### USO

Massa fibrada polivalente em pó : enche, nivela e repara no exterior para uma aplicação manual.

### SUPORTES

Gesso, placas de gesso, blocos de gesso, antigos fundos pintados, cimento, betão, betão celular, 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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

Massa em pó a base de cimento, de cargas minerais seleccionadas de aglutinantes e de fibras.

- **Caracterização (NFT 36-005)** : Família IV Clase 4c.
- **Codificação (EN 16-566)** :  $G_3S_2V_1W_7A_0C_0R_0$ .
- **Proporção da mistura** : 40% de água (isto é 0,40 l de água por 1 kg de pó).
- **Espessura da aplicação** : sem limite de espessura.
- **Consumo** : 1.1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- **Tempo de utilização** : 40 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 ou talocha.
- **Limpeza 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

- 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.

- 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 a partir do 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 NORMATIVAS 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.
  - **ATENÇÃO** : Contém cimento.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. 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. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. **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. Eliminar o conteúdo / recipiente em enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos 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 Fibarex® 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 :  
STYV-FKNA-4RHR-XTH2

VEJA TODOS OS VIDEOS DE DEMOSTRAÇÃO EM :



# TOUPRET®

TOUPRET - ENESSA - SPAIN  
C/ INDUSTRIA, 2 - POL. TORRE ALCAINA  
ES - 30110 CHURRA - MURCIA  
TEL. : + 34 968 30 60 60  
toupretspain@toupret.com