



# MAXFIX®

## **PASTA ADESIVA PARA FIXAÇÃO DE ELEMENTOS CERÂMICOS SOBRE REVESTIMENTOS CERÂMICOS ANTIGOS**

### **DESCRIÇÃO**

**MAXFIX®** é uma pasta adesiva formada por resinas em emulsão, aditivos especiais e cargas seleccionadas, especialmente desenhada para a fixação de elementos cerâmicos sobre superfícies planas em interiores.

### **APLICAÇÕES**

- Colocação de elementos cerâmicos novos sobre revestimentos cerâmicos antigos em renovação de casas de banho, cozinhas, etc.
- Fixação de azulejos, placas de mármore, grés, mosaicos, pedra natural, etc., sobre gessos, argamassas, betões, em obra nova e reabilitação.

### **VANTAGENS**

- Alto poder adesivo sobre os suportes habituais na construção.
- Apto para aplicações sobre suportes deformáveis como madeira, cartão, gesso, etc.
- Adequado em aplicações que requerem um aumento mínimo da espessura.
- Poupança de custos de picagem, remoção de entulhos, etc., já que pode aplicar-se directamente sobre revestimentos cerâmicos antigos.

### **MODO DE UTILIZAÇÃO**

#### **Preparação do suporte**

O suporte deve encontrar-se limpo e livre de gorduras, óleos, fungos, musgos, pó, restos de pinturas e aditivos de aderência, assim como de qualquer outro tipo de sujidade que possa afectar a aderência do produto. Igualmente, o suporte deve ser estruturalmente sólido, ou seja, coeso e não desagregável.

O suporte deve ser o mais plano possível, não apresentando desníveis maiores do que 5 mm, medidos com uma régua de 2 m de comprimento.

#### **Aplicação**

**MAXFIX®** apresenta-se pronto a usar, sem necessidade de misturar vários componentes ou mexer previamente. Coloque uma camada fina de **MAXFIX®** sobre o suporte em superfícies de área não superior a 2 m<sup>2</sup>, e percorra-a com uma palustra dentada, em sentido horizontal em paredes, para regularizar a espessura e evitar o risco de deslizamento em suportes verticais. Não aplique espessuras superiores a 2 mm. Enquanto a pasta ainda estiver fresca coloque as peças, pressionando-as ligeiramente até esmagar os sulcos. **MAXFIX®** também pode aplicar-se por pontos, um em cada vértice da peça e outro no centro. Teste a aderência do produto, tentando descolar de vez em quando uma peça aplicada. O tempo de aplicação da mistura é de 3 horas e o de rectificação de 30 minutos. A execução de juntas só deve fazer-se passadas 24 horas.

### Condições de aplicação

Não aplicar quando a temperatura for inferior a 5 °C ou quando se prevê que tal suceda nas 24 horas seguintes à aplicação. Não aplicar sobre superfícies geladas.

Não aplicar com temperaturas superiores a 35 °C. Proteger as primeiras horas de cura em condições de altas temperaturas com acção directa do sol e/ou vento forte.

### Limpeza de ferramentas mecânicas

As ferramentas e utensílios podem limpar-se com água antes do endurecimento do **MAXFIX®**. Uma vez endurecido só pode eliminar-se com meios mecânicos.

### CONSUMO

O consumo aproximado de **MAXFIX®** é de 2 kg/m<sup>2</sup> e mm de espessura. O consumo pode variar dependendo da porosidade, planeza e irregularidades do suporte e das peças, assim como do método de aplicação. A realização de um ensaio in-situ determinará seu consumo exacto.

### INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Produto apto apenas para interiores. Não adequado para superfícies exteriores.
- Respeite a espessura máxima recomendada de 1-2 mm.
- Para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica ou informação

adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

### APRESENTAÇÃO

**MAXFIX®** apresenta-se em embalagens de plástico de 5 e 25 kg.

### CONSERVAÇÃO

Doze meses na sua embalagem original fechada, em local seco e coberto, protegido da humidade e da geada, com temperaturas superiores a 5 °C.

### SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar o contacto com olhos e pele. Usar luvas de borracha e óculos de protecção na sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e sem esfregar. Em caso de contacto com a pele, lavar a zona afectada com água morna e sabão.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXFIX®**.

A eliminação do produto e sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

## DADOS TÉCNICOS

Características do produto	
Aspecto e cor	Pasta cor creme
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,8 ± 0,1
Alcalinidade (pH)	8 - 9
Condições de aplicação e cura	
Temperatura mínima e máxima de aplicação (°C)	5 - 35
Tempo de aplicação a 20 °C (minutos)	30
Características do produto curado	
Aderência inicial, UNE-EM 1324 (MPa)	1,7
Aderência após ciclos térmicos, UNE-EM 1346 (MPa)	2,7
Aderência a alta temperatura, UNE-EM 1346 (MPa)	1,8
Toxicidade	Não tóxico
Ponto de inflamação	Não inflamável
Consumo aproximado / Espessuras	
Consumo aproximado por pontos (kg/m <sup>2</sup> )	1,5
Consumo aproximado em camada contínua (kg/m <sup>2</sup> .mm)	2
Espessura recomendada (mm)	1-2

## GARANTIA

A informação contida nesta Ficha Técnica baseia-se na nossa experiência e conhecimentos técnicos, obtidos através de ensaios de laboratório e bibliografias. A **DRIZORO, S.A.** reserva-se o direito de modificação da mesma sem aviso prévio. Qualquer uso desta informação para além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela Empresa de forma escrita. Os dados sobre consumos, dosagem e rendimentos são susceptíveis de variação devido às condições das diferentes obras e deverão determinar-se, sempre que possível, na obra real onde serão usados sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou esclarecimento, consultar o nosso Departamento Técnico. Esta versão substitui a anterior.



### DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial As Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

