



# MAXMORTER®

## **CIMENTO ESPECIAL PARA CONFECÇÃO DE ARGAMASSAS COLA, APTAS PARA COLOCAR MOSAICOS, LAJETAS E AZULEJOS EM CAMADA GROSSA**

### **DESCRIÇÃO**

**MAXMORTER®** é um cimento especialmente aditivado que, ao combinar-se com areia adequada, produz uma argamassa cola apta para azulejados em interiores, directamente sobre suportes sem a necessidade de um reboco prévio.

### **APLICAÇÕES**

- Revestimento de paramentos ou azulejados com cerâmica tradicional em camada grossa sobre muros de ladrilho e bloco de betão sem necessidade de reboco prévio em casas de banho e cozinhas.

### **VANTAGENS**

- A sua retenção de água evita ter de molhar as peças (azulejos, mosaicos) e o suporte de colocação.
- Alto poder adesivo sobre os suportes habituais na construção e boas resistências mecânicas.
- Uma boa aderência às diferentes classes de suportes.
- Ausência de fissuras em camadas grossas.
- Excelente tixotropia e elasticidade, o que aumenta o rendimento do material.
- Fácil maneabilidade e colocação em obra com uma notável melhoria de rendimentos.

### **MODO DE UTILIZAÇÃO**

#### **Preparação do suporte**

O suporte deve encontrar-se, limpo e livre de gorduras, aceites, fungos, algas, pó, restos de pinturas e leitadas 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.

#### **Preparação da mistura**

Um saco de 20 kg de **MAXMORTER®** mistura-se com areia numa relação pó:inerte de 1:4 em peso e amassa-se, adicionando água limpa, manualmente ou com meios mecânicos a baixas rotações (400 - 600 rpm) até obter uma pasta homogénea e sem grumos. O inerte a utilizar deve estar livre de pó e de argila e ter uma boa distribuição granulométrica, entre 0 e 3 mm, não sendo recomendável o uso de uma granulometria muito fina e/ou uniforme.

Deixar repousar a mistura durante uns 5 minutos antes da aplicação e reamassar brevemente uns segundos. Preparar a quantidade de material que se irá utilizar nos primeiros 30 minutos. Se for necessário posteriormente, reamassar novamente a mistura para manter a sua trabalhabilidade mas não adicionar mais água.

#### **Aplicação**

Aplicar material suficiente sobre a lajeta e enquanto está ainda fresca colocar as peças pressionando-as ligeiramente até esmagar a argamassa. Recomenda-se uma espessura

média de 10 mm, não superior em caso algum a 20 mm. Verificar a aderência do produto, descolando de vez em quando uma peça aplicada. O tempo de aplicação da mistura é de 30 minutos e o de rectificação é de 15 minutos. As juntas só devem fazer-se passadas 24 horas.

### **Condições de aplicação**

Não aplicar quando a temperatura for inferior a 5 °C ou quando se prevê que o seja nas 24 horas posteriores à aplicação. Não aplicar sobre superfícies geladas.

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

### **Limpeza de ferramentas mecânicos.**

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

### **CONSUMO**

O consumo aproximado de **MAXMORTER®** é de 0,4 kg/m<sup>2</sup> e mm de espessura. O consumo pode variar dependendo da porosidade, planeza e irregularidades do suporte e do cerâmico, assim como do método de aplicação. A realização de um ensaio in-situ determinará o consumo exacto.

### **INDICAÇÕES IMPORTANTES**

- Produto apto apenas para interiores. Não adequado para superfícies exteriores.
- Quando a argamassa perder trabalhabilidade reamassar mas nunca adicionar mais água.
- Não é necessário humedecer previamente o suporte e/ou o cerâmico a colocar.

- Respeitar a espessura máxima recomendada de 20 mm.
- A areia deve ser a adequada, já que da sua qualidade dependem a qualidade da argamassa.
- Para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

### **APRESENTAÇÃO**

**MAXMORTER®** apresenta-se em sacos de 20 kg.

### **CONSERVAÇÃO**

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

### **SEGURANÇA E HIGIENE**

**MAXMORTER®** não é um produto tóxico, mas contém abrasivos na sua composição. Utilizar luvas de borracha e óculos de protecção durante a preparação e aplicação. Os salpicos nos olhos deverão lavar-se com água abundante e limpa sem esfregar. Em caso de contacto com a pele, lavar com água limpa abundante e sabão. Se a irritação persistir, consultar o Médico.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança do **MAXMORTER®**.

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.

## 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](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)

