

# REP MUR R

## Argamassa de reparação de cura rápida

---

### **Campo de aplicação:**

Reparações rápidas em betão e alvenaria, tanto verticais como horizontais. Ancoragem de perfis, madeiras, caixilhos de portas, etc., em paredes de tijolo. Definição de arestas antes de rebocar paredes. Encapsulamento de tubagens, cabos, condutas... etc. Fixação de tampas de esgoto. Em geral, em aplicações que requerem rapidez de cura e endurecimento junto a uma boa aderência e resistência. Interior e exterior.

### **Propriedades:**

Excelente aderência ao suporte. Tendo em consideração a sua cura rápida, REP MUR R possui boas propriedades de trabalhabilidade. Boa tixotropia. Cura sem retracção evitando o aparecimento de fissuras. Elevada resistência mecânica, tanto a curto como a longo prazo.

### **Modo de utilização:**

A superfície do suporte deverá estar limpa e isenta de poeiras, gorduras, óxidos e, regra geral, de qualquer elemento estranho que possa falsear a aderência do material ao suporte.

Os suportes adequados são os normais em alvenaria: argamassas de cimento resistentes, tijolo, betão, ou blocos de betão.

Antes da colocação do produto deve humedecer-se o suporte, sendo que se deve ter especial atenção com temperaturas elevadas.

É recomendável realizar a mistura utilizando meios mecânicos.

Verter aprox. 180-200 cc de água por cada kg de REP MUR R. Verter lentamente o produto sobre o líquido enquanto se agita a mistura, e manter a agitação até se obter uma pasta homogénea e sem grumos. Dada a sua grande velocidade de cura, preparar unicamente a quantidade a utilizar durante 2-3 minutos.

Aplicar rapidamente com talocha ou espátula.

### **Para reparações ou preenchimento de buracos:**

Preencher a cavidade a reparar com uma espátula ou com a mão (com luvas), com a argamassa recém-feita, o mais rapidamente possível.

Acabar o trabalho alisando a superfície o mais rápido possível com a mesma espátula ou uma talocha.

### **Para ancoragens:**

Com a argamassa de REP MUR R preencher parcialmente a cavidade, introduzir o ferro ou madeira, de modo a que fique bem introduzido na cavidade e imerso na argamassa; acabar de preencher a cavidade com o REP MUR R e segurar o elemento introduzido durante alguns minutos.

Ao final de 2 horas a ancoragem já pode ser utilizada mas sem se submeter a cargas fortes durante 24 h.

A baixas temperaturas aconselha-se a utilizar água a +20 °C, com altas temperaturas utilizar água fria. Não aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C nem superiores a +30 °C. Depois de aplicado, em dias muito quentes ou com vento, recomenda-se nebulizar água sobre a reparação para assegurar uma cura do produto correcta.

Não re-amassar nem adicionar água à argamassa depois de iniciar a cura.

### **Precauções:**

Contém cimento. Irrita os olhos e a pele. Pode causar lesões oculares graves. Manter fora do alcance das crianças. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico. Em caso do acidentado possuir lentes de contacto, removê-las e continuar enxaguando.

Utilizar luvas de protecção adequadas. Lavar a pele contaminada com água e sabão.

Depois de curado o produto é inócuo fisiológica e ecologicamente.

A eliminação de resíduos e das embalagens vazias deve efectuar-se segundo as normativas legais locais/regionais/nacionais/internacionais vigentes.

GISCODE ZP1 = produto com conteúdo de cimento pobre em cromato.

Para obter mais informação consulte a Ficha de Dados de Segurança em vigor.

### Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

<b>Relação de mistura:</b>	Aprox. 180 – 200 gr de água: 1 kg de pólv.
<b>Densidade:</b>	Aprox. 1,45 kg/l.
<b>Densidade da argamassa e fresco:</b>	Aprox. 2,1 kg./l.
<b>Rendimento:</b>	Aprox. 1,7 kg de pó por m <sup>2</sup> y mm.
<b>Trabalhabilidade:</b>	2-3 minutos.
<b>Resistência à compressão</b>	Após 60 min > 8 N/mm <sup>2</sup> Após 1 dia >10 N/mm <sup>2</sup> Após 28 dias > 25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Embalagem:</b>	Sacos de 25 kg
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 6 meses em local seco e na sua embalagem original fechada.