



307

REP MUR

Argamassa de reparação de endurecimento rápido para suportes verticais

Endurecimento rápido

Correcção de irregularidades

Excelente aderência

Altas resistências

REP MUR

Argamassa de reparação de endurecimento rápido para suportes verticais

Campo de aplicação:

Reparação de estuques, de buracos e fissuras nas paredes. Ancoragem de parafusos, perfis, madeiras, etc, em paredes de obra.

Marcação de arestas antes de rebocar paredes.

Encastramento de tubos, cabos, condutores ... etc.

Em geral, em aplicações que necessitem de endurecimento rápido, associado a uma boa aderência e resistência.

Propriedades:

Grande aderência nas superfícies normais de construção: betão, argamassa, mosaico, grés, cerâmica... etc.

Não apresenta retracção em condições normais e longitudes razoáveis de trabalho, evitando as fendas típicas que aparecem nas arestas, ou as que se produzem nas ancoragens.

Rapidez de endurecimento, o que implica evitar interrupções do ritmo de trabalho e uma finalização mais rápida da obra.

Não contém clourus ou outros aditivos acelerantes e, como tal, não oxida o ferro nem é incompatível com outros materiais.

Excelente plasticidade e coesão; facilita a aplicação com perdas reduzidas de material.

Apresenta grande resistência e durabilidade.

Admite espessuras de 0,5 a 20 mm.

Modo de emprego:

1/ PARA REPARAÇÕES OU ENCHIMENTO DE BURACOS

Limpar bem o suporte de pó, partículas soltas e outras sujidades.

Humedecer a superfície sem encharcar.

Amassar REP MUR com água limpa num recipiente adequado.

Encher a cavidade a reparar, com uma colher de pedreiro ou com a mão com luvas, com a pasta acabada de fazer o mais rapidamente possível.

Acabar o trabalho fazendo o alisamento ou o acabamento o mais rapidamente possível, com a mesma colher de pedreiro.

2/ PARA ANCORAGENS

Fazer a cavidade adequada com maço e cinzel. Limpar convenientemente e humedecer a mesma.

Amassar REP MUR.

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

Depois de 2 horas a ancoragem pode ser utilizada, mas sem ser submetida a cargas fortes até passarem 24h.

Precauções:

Contém cimento, irrita os olhos e a pele. Não deve estar ao alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água limpa e consultar um médico.

Usar luvas de protecção adequadas.

Depois de seco, não tem implicações fisiológicas nem ecológicas.

Dados técnicos

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

Aspecto: Pó acinzentado ligeiramente granulado.

Relação da mistura: Aprox. 4 3/4 litros: 25 kg de pó

Densidade: Aprox. 1,2 kg/litro.

Densidade da argamassa fresca: Aprox. 1,85 kg/l.

Rendimento: Aprox. 1,5 kg. de pó por m² e mm.

Tempo aberto (20 °C): Aprox. 5-15 minutos

Resistência à compressão: Após 3 dias, aprox. 7,5 N/mm²
Após 28 dias, aprox. 15,7 N/mm²

Resistência à flexotraccção: Após 3 dias, aprox. 2,5 N/mm²
Após 28 dias, aprox. 3,4 N/mm²

Embalagem: Sacos de 25 kg.

Armazenamento: Aprox. 12 meses em lugares secos e dentro da embalagem original fechada.

Empresa certificada según
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: ardex@ardex.es

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se em testes e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito nesta ficha exclui a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso Departamento Técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Janeiro 2006