

REP MUR

Argamassa de reparação de cura rápida para suportes verticais

Campo de aplicação:

Reparações de desníveis e buracos em paredes.

Fixação de parafusos, perfis, madeiras, etc, em paredes de tijolo.

Realização de arestas antes de rebocar paredes.

Encapsulamento de tubagens, cabos, condutas...etc.

Regra geral, em aplicações que requerem rapidez de cura e endurecimento, aliado a uma boa aderência e resistência.

Propriedades:

Excelente aderência sobre as superfícies normais de construção: betão, argamassas, blocos, grés,....

Não apresenta retracção em condições normais e em comprimentos razoáveis de trabalho, evitando o típico fendilhamento que ocorre nas arestas, ou que se produzem nas ancoragens.

Rapidez de cura e endurecimento, o que supõe evitar interrupções no ritmo de trabalho, e uma conclusão rápida da obra.

Não contém cloretos ou outros aditivos acelerantes e, por isso, não oxida o ferro nem apresenta incompatibilidades com outros materiais.

Excelente plasticidade e coesão, o que facilita a aplicação, e com percas mínimas de material.

Apresenta uma boa resistência e durabilidade.

Admite espessuras de 0,5 a 20 mm.

Modo de utilização:

1/ REPARAÇÕES OU PREENCHIMENTO DE BURACOS

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

Humedecer a superfície, mas sem encharcar.

Amassar o REP MUR com água limpa num recipiente apropriado. 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 taloça.

2/ ANCORAGENS

Realizar através de maço e cinzel a cavidade adequada, limpar convenientemente a mesma e humedecê-la.

Amassar o REP MUR.

Com a argamassa de REP MUR 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 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.

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)

Aspeto:	Polvo cinza levemente granulado.
Relação de mistura:	Aprox. 4 3/4 litros : 25 kg. de pó.
Densidade:	Aprox. 1,61 kg./litro.
Densidade da argamassa em fresco:	Aprox. 1,85 kg./litro.
Rendimento:	Aprox. 1,5 kg. de pó por m ² e mm.
Tempo aberto de trabalhabilidade (+20°C):	Aprox. 5-15 minutos.
Tempo de endurecimento (+20°C):	30 minutos.
Resistência à compressão:	Após 3 dias aprox. 7,5 N/mm ² . Após 28 dias aprox. 15,7 N/mm ² .
Resistência à Flexotração:	Após 3 dias aprox. 2,5 N/mm ² . Após 28 dias aprox. 3,4 N/mm ² .
Embalagem:	Sacos de 25 kg. neto.
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e na sua embalagem original.