Rev. 24_06 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

REABILITAÇÃO



MORCEM® DRY R

Argamassa rígida para impermeabilização

DESCRIÇÃO

Argamassa especialmente aditivada, para a realização de revestimentos impermeáveis.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento branco, de resistência elevada, agregados selecionados, aditivos especiais e resinas que lhe proporcionam uma grande impermeabilidade.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

• Revestimento de cimento que não permite a passagem da água.

Serve para impermeabilizar:

- Depósitos, fossas, fontes, caves e tanques.
- Em muros exteriores e interiores.
- Não altera a potabilidade.
- Aplicação fácil e resistente ao mau tempo.
- Permite acabamento estéticos consoante o a finalidade do uso.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

• Revestimento de cimento que não permite a passagem da água.

Serve para impermeabilizar:

- Depósitos, fossas, fontes, caves e tanques.
- Em muros exteriores e interiores.
- Não altera a potabilidade.
- Aplicação fácil e resistente ao mau tempo.
- Permite acabamento estéticos consoante o a finalidade do uso.

SUPORTES

- Blocos, peças, pré-fabricados de betão liso, rebocos ricos em cimento e suportes tradicionais em construção.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Em caso de calor, vento ou suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.

MODO DE EMPREGO



REABILITAÇÃO MORCEM_® DRY R

- Acrescentar entre 5.5-6.5 l de água por saco e misturar manual ou mecanicamente até obtenção de uma consistência homogénea e fácil de trabalhar.
- Com o suporte húmido, aplicar com uma trincha plana uma primeira camada grossa de produto.
- Deixar secar de 2 a 4 horas aproximadamente.
- Aplicar uma segunda camada com a trincha plana, procedendo da mesma maneira.
- O acabamento final pode se fazer ao alisar com uma talocha, ou alisar com uma talocha de esponja, segundo a textura desejada.
- Esperar ao menos 4 dias antes de encher o depósito.

NOTA: A aplicação deve ser feita com uma trincha. Não aplicar o MORCEM®DRY R à talocha. Uso somente a talocha para o acabamento final.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, fortes ventos ou sol direto.
- Para garantir a boa impermeabilização, a espessura mínima deve ser de 5 mm.
- Lavar com água limpa a superfície impermeabilizada 24 horas de pois da aplicação. Repetir o processo ao menos 2 vezes antes de encher o depósito.
- Não aplicar camadas com espessuras superiores a 6 mm.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenamento de até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da umidade e do mau tempo.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspecto	Pó BRANCO e CINZA
Resistência à compressão	CSIV
Rendimento aproximativo	8 Kg/m ² por 5 mm. de espessura

NOTA: O Grupo Puma, S.L. dispõe de um certificado de potabilidade da água, emitido por Laboratorios Applus para Morcemdry branco.

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

