REABILITAÇÃO



MALLA DRYPOOL MALHA DRYPOOL

DESCRIÇÃO

Malha/rede constituída por fios de dupla torção, fundamental para o reforço. Recomendada na aplicação dos sistemas de impermeabilização de piscinas tipo Drypool.

COMPOSIÇÃO

Fios de fibra de vidro envoltos numa resina, que os protege do ataque alcalino de argamassas de cimento.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Fácil aplicação.
- Altamente resistente aos álcalis.
- Resistente à fissuração.
- Grande estabilidade da rede.
- Métodos de Ensaio conforme com a norma DIN 53 854 part2.
- Métodos de Ensaio de acordo com a norma ISO 13 934-1.

MODO DE EMPREGO

Aplicar em modo "sandwich". Para tal:

- Aplicar uma primeira demão de argamassa MorcemDry sobre o suporte.
- Colocar a rede/malha por forma a que fique ligeiramente embebida.
- Aplicar uma segunda demão de argamassa MorcemDry, por forma a que a rede fique completamente embebida

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

A manipulação deste produto requer cuidados especiais pois pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Nesse caso, lavar com abundante água fria e sabão.

APRESENTAÇÃO

Rolos de 100 cm x 50 m.

Armazenamento em lugar seco, protegido da exposição solar e em posição vertical.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Composição	Fibra de vidro
Luz de malha	2,4 x 2,4 mm
Peso de malha	60 g/m2
Resistência à tensão - Trama	Aprox. 650 N/5 cm
Resistência à tensão - Urdimbre	850 N/5 cm
Alongamento na rotura - Trama	3,75 % ± 0,27
Resistência de rotura - Urdimbre	3,17 % ± 0,26
Resistência química	Boa resistência aos álcalis



REABILITAÇÃO MALLA DRYPOOL

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.

