REABILITAÇÃO



MORCEMSEAL TODO 1

Argamassa monocomponente de alta resistência, para a passivação, reparação e proteção de estruturas de betão, reforçada com fibras para espessuras entre 4- 40 mm.



DESCRIÇÃO

Argamassa tixotrópica de alta resistência, fibrada para a reparação e proteção do betão, com base na tecnologia de nanosilanos. Classificação R4.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimentos especiais, agregados selecionados e inibidor de corrosão, (silanos organofuncionais) e reforçado com fibras.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Argamassa de reparação classe R4 conforme EN-1504-3
- Argamassa de passivação conforme 1504-7
- Argamassa para a proteção do betão conforme 1504-2
- Reparação estrutural de betão, reparação de forjamentos, consolas, varandas, elementos decorativos,
- cornijas, reparações estéticas, rampas, etc.
- Forte aderência ao betão e ao aço enrugado.
- Endurecimento rápido
- Pintável decorridas 4 horas
- Tixotrópico, sem descolagem nas aplicações em tetos.
- Permeável ao vapor de água.
- Boa resistência aos cloretos.
- Resistente a ciclos de gelo-degelo.
- Retração compensada para minimizar o risco de fissuração.
- Alta resistência à carbonatação.
- Resistente às intempéries.
- Regeneração do betão.

DURABILIDADE

Velocidade de carbonatação e coeficiente de difusão de cloretos.

Mediante ensaios realizados no Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de acordo com a norma UNE EN 12390-10 - Determinação da resistência à carbonatação do betão a níveis atmosféricos de dióxido de carbono, obteve-se para Morcemseeal Todo 1 uma velocidade de carbonatação (K) de 1100 mm/ano^{0,5}.

Este valor pode ser incorporado nos modelos para a estimativa da vida útil por corrosão de elementos de betão armado e ser empregue para calcular a profundidade de carbonatação mediante a expressão: $P = K * t^{0.5}$, onde "P" é a profundidade de carbonatação expressa em mm, "K" é a velocidade de carbonatação expressa em mm/ano $^{0.5}$ e "t" é o tempo expresso em anos.

Como exemplo, substituindo valores na equação, em 50 anos uma secção de argamassa Morcemseal Todo 1 terá carbonatado 7,78 mm e 11,00 mm em 100 anos.

Também a título de exemplo, um revestimento de argamassa Morcemseal Todo 1 de 25 mm de espessura demoraria 517 anos a carbonatar completamente, ultrapassando amplamente a vida útil da estrutura e sem contar com a contribuição de possíveis revestimentos de proteção superficial.



Mediante ensaios realizados no Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de acordo com a norma UNE EN 12390-11 - Determinação da resistência aos cloretos, difusão unidirecional, obteve-se para Morcemseal Todo 1 um coeficiente de difusão de cloretos em estado não estacionário (Dns) = 1,271 * 10-12 m²/s, que pode ser incorporado nos modelos para a estimativa da vida útil por corrosão de elementos de betão armado.

O coeficiente de difusão de cloretos obtido é muito baixo em comparação com os valores de coeficientes de difusão de cloretos transmitidos pelo Código Estrutural na Tabela Tabla A12.3.2.b, Anexo 12, onde temos de ir a betões concebidos com cimento Tipo III/B e baixas relações água/cimento para encontrar coeficientes de difusão similares ao obtido por Morcemseal Todo 1.

SUPORTES

- O suporte deverá estar saudável, limpo, isento de massas, óleos, pó e partes mal aderidas (resistência mínima à tração de 1,5 MPa).
- Se for necessário, efetuar uma preparação do mesmo utilizando de preferência meios mecânicos e deixar a descoberto o betão saudável.
- Os suportes absorventes devem ser previamente humedecidos até ficarem saturados, evitando-se o encharcamento. Aplicar MORCEMSEAL TUDO EM 1 depois de a superfície adquirir um aspeto mate.
- Caso existam armaduras, deverão estar limpas de óxido, massas, óleos e outras partículas mal aderidas.
- Se estiverem oxidadas, deve-se proceder à sua limpeza mediante jato de areia ou mediante escova de puas metálicas.

MODO DE EMPREGO

Mistura da argamassa:

 Adicionar as 2/3 partes de água previstas e misturar progressivamente a totalidade do pó enquanto se vai mexendo. Posteriormente, adicionar a água restante e misturar durante mais 2 minutos. Não preparar mais material do que aquele que vai ser utilizado, durante 20 minutos (a +20°C).

Aplicação:

- Aplicar MORCEMSEAL TUDO EM 1 com colher de pedreiro, pressionando para garantir a aderência e compactar firmemente o material.
- O MORCEMSEAL TODO 1 pode ser aplicado em várias demãos, fresco sobre fresco, com uma espessura mínima de 4 mm por demão. Em superfícies verticais, podem ser aplicadas espessuras até 40 mm sem ajuda de cofragem.

Cura:

- Proteger contra o vento, geadas e sol durante o endurecimento. Para se evitar a secagem excessiva, é
 conveniente que se tape a superfície mediante serapilheiras húmidas ou plásticos durante a sua cura.
- A operação de cura é imprescindível em todos os casos.
- Não adicionar à argamassa mais água do que a recomendada nem voltar a amassar
- Não aplicar abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não adicionar cimento, areia ou outras substâncias que possam afetar as propriedades do material
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com água imediatamente após a sua utilização, para se evitar o endurecimento do material, que deverá ser eliminado com meios mecânicos.
- Consultar o Departamento Técnico para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica.
- Para todas as informações relativas à segurança no manuseamento, transporte, armazenamento e uso do produto, deve-se consultar a versão atualizada da Ficha de Segurança do produto.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não adicionar à argamassa mais água do que a recomendada nem voltar a amassar.
- Não aplicar abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não adicionar cimento, areia ou outras substâncias que possam afetar as propriedades do material.
- Em suportes expostos a circunstâncias excecionais, recomenda-se a utilização da ponte de aderência em base epóxi IMPLAREST EP.
- Os utensílios e ferramentas devem ser limpos com água imediatamente após a sua utilização, para se evitar o endurecimento do material, que deverá ser eliminado com meios mecânicos.
- Em reparações comprometidas ou com agressividade ambiental, deve-se consultar o departamento
- Consultar o Departamento Técnico para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica.
- Para todas as informações relativamente à segurança no manuseamento, transporte, armazenamento e uso do produto, deve-se consultar a versão atualizada da Ficha de Segurança do produto.
- Quando aplicarmos a argamassa de reparação sem ponte de união, o suporte de betão deve estar rugoso, limpo e bem humedecido previamente, mas a superfície deve estar livre de água no momento da aplicação, ou seja, o suporte não deve estar encharcado. A argamassa de reparação deve ser aplicada fazendo com que penetre no suporte previamente preparado e deve compactar-se evitando a inclusão de



ar para a obtenção das resistências necessárias e para que se protejam as armaduras da corrosão.

APRESENTAÇÃO

O MORCEMSEAL TUDO EM 1 apresenta-se em sacos de 5 y 25 Kg. Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo das intempéries e da humidade.

Reciclagem de embalagens





Sacos de papel plastificado de 25 kg

Embalagens de polietileno de 5 kg



DADOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciontes estándar)

| | REQUISITOS R4 | DADOS DO PRODUTO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Aspeto | | Pó CINZENTO |
| Granulometria | | D. máx 2 mm |
| Espessura da camada | | 4 mm mín 40 mm máx |
| Resistência à compressão 28 dias (EN 12190) | ≥ 45 N/mm² | ≥ 45 N/mm² |
| Teor de cloretos (EN 1015) | ≤ 0,05% | ≤ 0,01% |
| Aderência (EN 1542) | ≥ 2 N/mm² | ≥ 2 N/mm² |
| Resistência à Carbonatação (EN 13295) | dk ≤betão de controlo tipo MC(0,45) | Passa |
| Módulo de elasticidade (EN 13412) | ≥ 20 GPa | ≥ 20 GPa |
| Absorção capilar (EN 13057) | ≤ 0,5 Kg•m ⁻² •h ^{-0.5} | ≤ 0,5 Kg•m ⁻² •h ^{-0.5} |
| Compatibilidade térmica parte 1 (EN 13687-1) | ≥ 2 N/mm² | ≥ 2 N/mm² |
| Ciclos Arrefecimento brusco a partir de Temperatura Elevada (50 ciclos) (EN 13687-2) | ≥ 2 N/mm² | ≥ 2 N/mm² |
| Compatibilidade térmica parte 4: Ciclos Térmicos a seco (50 ciclos) (EN 13687-4) | ≥ 2 N/mm² | ≥ 2 N/mm² |
| CURVA RESISTÊNCIAS Compressão: (EN 12190) | | |
| 1 dia | | ≥ 7 N/mm² |
| 7 dias | | ≥ 20 N/mm² |
| 28 dias | | ≥ 45 N/mm² |
| Tração por Flexão (EN 12190) | | ≥ 7 N/mm² 28 dias |
| Permeabilidade ao vapor de água (EN ISO 7783:2012) | Classe I | sd < 5 m |
| Absorção capilar e permeabilidade à água (EN 13057) | ≤ 0,5 Kg•m ⁻² •h ^{-0.5} | ≤ 0,5 Kg•m ⁻² •h ^{-0.5} |
| Resistências abrasão (EN 5470-1) | < 3000 mg | < 3000 mg |
| Resistências impacto (EN ISO 6272-1) | classe III | ≥ 20 N/mm² |
| Coeficiente de dilatação térmica (EN 1770) | < 30 μm/m°C | < 30 μm/m°C |
| Adhesión por cizallamiento (EN 15184) | | Passa |
| Proteção contra a corrosão (EN 15183) | | Passa |
| Início e Fim do endurecimento | | 25 - 50 minutos |
| Água de amassamento | | 19% ± 1% |
| Rendimento | | 1,7 Kg/m²/mm espessura |
| Classificação conforme EN 1514-3:2006 | | R4 |
| Tipo | | PCC |
| Classificação conforme EN-1504-7:2007 | | Cumpre |



MARCAÇÃO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. - C/ Conrado del Campo Nº2 - 29590 - Campanillas (Málaga) 23 $N^{\circ} \, 215204$

Nº370-CPR-2578

EN-1504-3 MORCEMSEAL TUDO EM 1

Argamassa monocomponente de alta resistência, para a passivação, reparação e proteção de estruturas de betão, reforçada com fibras para espessuras entre 4- 40 mm.

| Resistência compressão | Classe R4 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Teor de iões cloreto | ≤ 0.05% |
| Aderência | ≥ 2 MPa |
| Resistência à carbonatação | Passa |
| Módulo de elasticidade | ≥ 20 GPa |
| Compatibilidade térmica parte 1 | ≥ 2 GPa |
| Absorção capilar | $\leq 0.5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$ |
| Reação ao fogo | A1 |



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. - C/ Conrado del Campo Nº2 - 29590 - Campanillas (Málaga) 23 Nº 215204

Nº370-CPR-2578 EN-1504-2 MORCEMSEAL TUDO EM 1

Argamassa monocomponente de alta resistência, para a passivação, reparação e proteção de estruturas de betão, reforçada com fibras para espessuras entre 4- 40 mm.

| Permeabilidade ao vapor de água | sd < 5 m |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Absorção capilar e permeabilidade à água | $\leq 0.5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$ |
| Força adesiva por ensaio à tração | > 2 N/mm ² |
| Resistência abrasão | <0,5 mg |
| Resistência impacto | ≥ 20 N/mm ² |
| Compatibilidade térmica | ≥ 2 N/mm ² |
| Coeficiente de dilatação térmica | < 30 μm/m°C |





GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. - C/ Conrado del Campo Nº2 - 29590 - Campanillas (Málaga) 23 Nº 215204

N°370-CPR-2578 EN-1504-7 MORCEMSEAL TUDO EM 1

Argamassa monocomponente de alta resistência, para a passivação, reparação e proteção de estruturas de betão, reforçada com fibras para espessuras entre 4- 40 mm.

| Aderência por cisalhamento | | | Passa |
|----------------------------|--|--|-------|
| Proteção contra a corrosão | | | Passa |

Argamassa fabricada com agregados próximos aos centros de produção, reduzindo as emissões de gases

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

de efeito estufa associados ao seu transporte e fabricada em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito ao meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica do tipo III (a mais exigente) Declaração ambiental do produto verificada

Argamassa com etiqueta ecológica do tipo III (a mais exigente) Declaração ambiental do produto verificada externamente pela AENOR.

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.

