

Grout 6 SFR

Microbetão estrutural fluido, fibro-reforçado, encolhimento controlado



Grout 6 SFR é uma argamassa de colagem, autonivelante, de elevado desempenho, fibrorreforçada com fibras de aço Readymesh MM-150 e com microfibras de polipropileno de 6 mm Readymesh PM-060, elevada resistência à flexo-tracção, óptima aderência ao betão e ao aço, de retracção compensada. Agregados com dimensões máximas de 6 mm. Ideal para ancoragem de juntas rodoviárias, reabilitações, reforços e isolamentos sísmicos, com propriedades de ductilidade, para secções de média-alta espessura (5-20 cm), em estruturas de betão armado e alvenaria.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 5090 COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Pó

CORES DISPONÍVEIS: Cinza

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Reintegrações e adequações estruturais, restaurações e ancoragem de juntas estradais, aeroportos e áreas críticas em geral.

SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Asfalto

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca". É sempre necessário um adequado rugosidade das superfícies por escarificação, jato de areia, etc. para obter os valores máximos de adesão ao suporte. Os valores ótimos são obtidos com a hidro-escarificação de alta pressão. Desnudar os ferros em oxidação disruptiva ou profundamente oxidados, removendo a ferrugem dos ferros expostos (por jato de areia ou escovas abrasivas).



MODO DE USO

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassatura, adicionar Grout 6 SFR e a água restante; continuar a misturar até obter uma massa homogénea e sem grumos. A água de amassadura dever ser cerca de 13%-15% em peso (3,5-4,5 litros por saco). Adotar procedimentos de jato capazes de assegurar a ausência de descontinuidade e evitar a formação de bolhas de ar. Para elevadas secções de ancoragem é oportuno adicionar Ghiaietto 6.10 (consultar a relativa ficha técnica para maiores informações).

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Vazamento - Colher de pedreiro - Espátula

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 \mathcal{M}

Diâmetro máximo agregado: 5 mm



Não inflamável



Produto em Evidência



Temperatura de uso: +5 / +35 °C



Misturar com água: 11 - 14 %



Pot-life: 60 min



Resistentes aos raios UV



Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 1 dia > 30 N/mm²

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 28 dias > 80 N/mm²

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias > 10 N/mm²

UNI EN 13295

Resistência à carbonatação dk < cls standard mm²/m

UNI EN 13057

Absorção capilar < 0.40 kg • h^0.5/m²

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos < 0.01 %

EN 13412

Módulo elástico estático 29 GPa

UNI EN 1542

Ligação de aderência > 2.5 N/mm²

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 7 dias > 60 N/mm²

UNI EN 196/1

Resistência à flexão em 1 dia > 6 N/mm²

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias > 12 N/mm²

UNI EN 1881 75 kN

Resistência ao arrancamento no suporte de alvenaria, Pull Out < 0.6

mm

UNI EN 1015-6

Densidade 2250 kg/m³

UNI EN 12390-8

Penetração de água sob pressão (5 bar durante 72 horas) < 5 mm

UNI EN 13687-2

Compatibilidade térmica > 2 N/mm²

CONSUMO

Cerca de 21,50 kg/m² de Grout 6 SFR para cada centímetro de espessura a ser feito (cerca de 2150 kg para cada metro cúbico).



ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Proteger da humidade.

GALERIA DE FOTOS







CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

