

Anchorsana Fix



CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 5090
COMPONENTES: Monocomponente
APARÊNCIA: Pó
CORES DISPONÍVEIS: Cinza claro
EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Betonilhas de substrato

MÉTODOS DE APLICAÇÃO





Espátula - Vazamento





LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 6 meses
-  Misturar com água: 23 - 30 %
-  Peso específico: 1.97 kg/dm³
-  Temperatura de uso: +5 / +30 °C

-  Diâmetro máximo agregado: 0.5 mm
-  Não inflamável
-  Pot-life: 15 min
-  Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 12190

Força compressiva após 1,5 horas > **4 MPa**

EN 12190

Resistência à compressão aos 28 dias > **30 MPa**

EN 12190

Resistência à flexão aos 28 dias > **6 MPa**

pH > **12**

EN 13412

Módulo elástico estático **15000 N/mm²**

Endurecimento completo a 20°C **70 min**

Endurecimento ao toque a 20°C **30 min**

EN 12190

Resistência à compressão aos 1 dia > **13 MPa**

EN 12190

Resistência à flexão em 1 dia > **4 MPa**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência > **1.0 N/mm²**

EN 13501-1

Reação ao fogo **A1**

Permeabilidade ao vapor de água \leq **35**

UNI EN 1015-18

Absorção capilar < **0.50 kg·h^{0.5}/m²**

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



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.

