

Protech Rooftop



CÓDIGO ADUANEIRO:
COMPONENTES: Monocomponente
APARÊNCIA: Líquido
CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis
EMBALAGENS E DIMENSÕES: Lata 5 kg - Lata 20 kg

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Plástico - Fibrocimento - Membranas betuminosas - Betonilhas de substrato - aço


MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo


LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas demãos

 Peso específico: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Conservação: 12 meses

 Resistentes aos raios UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

volume

Resíduo seco **47 ± 1 %**

EN 1062-3

Absorção capilar **w = 0.014 ± 0.001**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **Sd = 499 m**

Umidade relativa máxima **+80 %**

Endurecimento completo a 20°C **7 dia**

Sem poeira a 20°C **4 - 6 h**

Endurecimento ao toque a 20°C **6 - 8 h**

ISO 527-1

Alongamento com ruptura longitudinal **> 100 %**

EN 13687-3

Adesão após ciclos de congelamento-descongelamento **≥ 0.8 N/mm²**

Temperatura de exercício **-10 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidade **5.000 ± 1.000 cP**

EN 13501-1

Reação ao fogo **Classe E**

UVA EN 1062-11

Exposição a intemperismo artificial - 2000 horas **NO DAMAGE**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Sd < 3.5 m**

EN 1542

Adesão por tração direta **≥ 0.8 N/mm²**

Direttiva 2004/42/CE

Teor de VOC **< 140 g/l**

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.

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.

