



SYN.0196

SYNTECH RGS

Adesivo epóxi para juntas de construção estruturais, por pincel

Consumos

0.3 - 0.7 kg /m²
(Aconselhado: 0.5 kg /m²)

Embalagens

- Lata 3 kg [A]
- Lata 15 kg [A]
- Lata 2 kg [B]
- Lata 10 kg [B]
- Kit: 1 Lata 3 kg [A] + 1 Lata 2 kg [B]
- Kit: 1 Lata 15 kg [A] + 1 Lata 10 kg [B]

Aplicação

- Pincel
- Rolo
- Escovão

Família
Syntech

Linhas de produtos
• Building
• Infratech

Componentes
Bicomponente

Tipologia
Adesivos e argamassas com base epóxi ou em poliéster

Categorias funcionais
• Execução de pontes de aderência entre o suporte existente e o novo encosto

Aspetto
Líquido + Líquido

Descrição do produto

Adesivo epóxi de viscosidade média para juntas de construção estruturais (novos conglomerados sobre artefactos existentes); é um composto de dois componentes que, depois de cuidados mistura, deve ser espalhado com pincel ou rolo sobre o betão existente, alguns minutos antes de colocar o novo conglomerado ("fresco sobre fresco").


Campos de uso


Juntas de construção entre betão novo e existente, em pavimentações e estruturas. Vedação e enchimento de fissuras no betão (com amplitude superior a 1 mm).


Cores disponíveis


- Transparente

Características fundamentais

 Conservação:
12 meses


 Material inflamável

 Peso específico:
1.05 (±0.05) kg/dm³

 Pot-life:
80-105 min

A:B Relação de mistura:
100:67

 Sem solventes

 Temperatura de uso:
+10 / +30 °C

 Utilizar usando luvas protetoras

Especificações técnicas

Endurecimento ao tato (a 20°C): 4-6 h

Endurecimento completo (a 20°C): 7 dia

Resíduo seco (10' a 150°C): 68 %

Viscosidade (UNI 8701/3): 16000 ±3200 mPa

Limpeza instrumentos

- Diluente para resinas

Suportes consentidos

- Betão
- Fibrocimento
- Azulejos e pisos
- Betonilhas de substrato
- Asfalto
- Paredes rochosas

Modalidade de emprego

Unir o componente B com o componente A, cuidando para retirar todo o material contido nas embalagens e mexendo bem com um misturador à baixa velocidade até obter uma massa homogénea e sem grumos. Aplicar com pincel ou rolo sobre as superfícies preparadas.

Espalhar, ou "lançar" na obra, o sucessivo conglomerado, no intervalo aplicativo definido pelas condições de adesão de SYNTECH RGS (antes que endureça).

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Atualização em: 24/02/2018
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar convenientemente preparadas e adequadamente resistentes: sem pó, gordura, sujidades, partes friáveis e/ou incoerentes, sem humidades superficiais, para as pavimentações também pode ser aconselhável uma decapagem ou fresagem preliminar das superfícies de adesão.

Armazenamento e Conservação

Proteção de congelamento 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.



Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Não aplicar na presença de água estagnada na superfície; não efetuar o novo jato se o produto não tiver a necessária "viscosidade". No caso em que SYNTECH RGS, após a sua aplicação, infelizmente endureça antes de colocar o novo conglomerado, recomenda-se não prosseguir com o trabalho, porque a diferença entre os dois corpos será extremamente provável! Nesses casos, aconselha-se espalhar um novo estrato de SYNTECH RGS, sobre aquele já endurecido e proceder normalmente (como descrito acima).

SYNTECH RGS produzido/distribuído por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália

info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: 2/2