

Syntech Poliurea Spray-Soft

Primer epóxi bicomponente por poliureia, adequado a todas as superfícies



SYNTECH POLIUREA PRIMER é uma fórmula de dois componentes a base de resinas epóxi em combinação com endurecedores amínicos cicloalifáticos. É caracterizado pelos altos valores da capacidade de penetração e consolidação, especialmente com referência às superfícies de betão e é indicado também para a maior parte de suportes e superfícies presentes na construção. Específico para a preparação de superfícies antes do seu revestimento com SYNTECH POLIUREA SPRAY.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3909 5090

COMPONENTES: Bicomponente

APARÊNCIA: Líquido + Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Grigio finestra

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Haste 225 kg [A] - Haste 200 kg [B] - Kit: 1 Haste 225 kg [A] + 1 Haste 200 kg [B]

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Preparação de suportes e superfícies de edificações (betão, cerâmicas, madeira, vidro, fibrocimento, etc.), antes do seu revestimento com SYNTECH POLIUREA SPRAY.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - placa de reboco - Madeira - Superfícies metálicas - Fibrocimento - Azulejos e pisos - Membranas betuminosas - Betonilhas de substrato - Paredes rochosas

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação deverão estar convenientemente maturadas, preparadas, adequadamente resistentes e absorventes; sem fenómenos de humidade superficial ascendente, poeira, gordura, sujidades, partes friáveis e/ou incoerentes, revestimentos hidrorrepelentes ou relevâncias molhadas. Para as pavimentações mais degradadas pode ser recomendável também uma decapagem ou fresagem preliminar das superfícies.

MODO DE USO

Unir o componente B com o componente A em um único contentor, tendo o cuidado de remover todo o material contido nas embalagens. Misturar bem com um misturador a baixa velocidade, ou com adequada ferramenta de canteiro, por cerca de 2 minutos e ainda, até obter uma massa homogênea e sem grumos. Espalhar, preferencialmente com rolo ou pincel, um estrato homogêneo de produto sobre as superfícies a tratar, previamente preparadas. Graças à especial estrutura química do endurecedor amínico utilizado, SYNTECH POLIUREA PRIMER resulta reativo e eficaz mesmo em presença de temperaturas rígidas.




MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Bomba bi-mixer para vaporizações a quente


LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Diluyente para resinas


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 6 meses

 Peso específico: 1.11-1.12 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm³

 Utilizar usando luvas protetoras

 Consumos: 2.2 kg/m²

 Temperatura de uso: +10/ +80 °C

 Utilizar usando óculos protetores

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1931:2002

Permeabilidade ao vapor de água **0.025**

UNI EN 1542:1999

Adesão ao concreto (teste de corte) > **1.5 N/mm²**

ISO 527-1:2012

Alongamento de ruptura longitudinal **400 (+/- 30) %**

ShA UNI EN ISO 868:2005

Dureza **85 +/-5**

Tempo de gelificação **10 s**

Temperatura de exercício **-10/ +80 °C**

Endurecimento ao toque a 20°C > **30 s**

Viscosidade **600 +/- 200 (A) - 400 +/- 200 (B) mPas**

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. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

CONTEÚDOS ADICIONAIS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **12-10-2018**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

AVISOS E PRECAUÇÕES

SYNTECH POLIUREA PRIMER é um produto destinado exclusivamente para empregos profissionais, a manipular com atenta coerência aos dados fornecidos na Ficha de Segurança, usando luvas, óculos e roupas de proteção adequados.

Não aplicar em presença de luz solar e ventilações diretas. Evitar o contacto com água na fase de aplicação. 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.

