

Syntech Pavisheer

Tratamento epóxi para revestimentos transparentes



Sistema epóxi bicomponente, à base de resinas epoxídicas em dispersão aquosa, sem solventes. Ideal para consolidação e protecção de pavimentos industriais de betão, transparentes, efeito anti-poeiras boa resistência mecânica e química, sobretudo no que se refere ao contacto com óleos e solventes. Bons desempenhos como primário para juntas de betonagem entre pavimentos antigos e novos de betão.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3907 3000

COMPONENTES: Bicomponente

APARÊNCIA: Líquido + Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Transparente

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Frasco 1 kg [A] - Lata 5 kg [A] - Lata 5 kg [B] - Frasco 1 kg [B] - Kit: 1 Frasco 1 kg [A] + 1 Frasco 1 kg [B] - Kit: 1 Lata 5 kg [A] + 1 Lata 5 kg [B]

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Acabamento transparente de pavimentações internas, impregnações mecânico-resistentes, antipó e antióleo para superfícies de betão.

SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Azulejos e pisos - Betonilhas de substrato - Paredes rochosas

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Os suportes devem possuir adequadas resistências mecânicas. As superfícies de betão devem estar maturadas, secas, planas e absorventes, sem óleos, detergentes, poeiras e sujidades. Deverá ser também avaliado o tipo de preparação mecânica mais adequado (abrasão ou decapagem). Superfícies convenientemente absorventes podem ser tratadas diretamente após adequada limpeza. Para as superfícies azulejadas e para revestimentos pré-existentes em resina, é necessário um tratamento de abrasão ou decapagem até a completa opacidade e a completa eliminação do pó.

MODO DE USO

Misture os componentes A e B cada um em seu próprio recipiente antes de misturar. Não retire quantidades parciais das embalagens para evitar erros na proporção de mistura que poderiam causar falha ou endurecimento incompleto. Despeje o componente B em um recipiente adequado e adicione o componente A. Misture tudo por alguns minutos usando um agitador mecânico em velocidade variável até que uma mistura de cor homogênea e uniforme seja obtida. Deixe repousar alguns minutos e mexa novamente. Diluir o produto final apenas com água na proporção Syntech Pavisheer: água de 1: 3 para a primeira demão e 1: 2 para a segunda. Aos poucos, adicione a água de diluição, continuando a misturar por alguns minutos. A razão de diluição pode variar de acordo com a porosidade do suporte; se necessário, em superfícies fechadas também é possível diluir a segunda demão respeitando a proporção de diluição 1: 3. A emulsão Syntech Pavisheer tem uma estabilidade de cerca de 2 horas a 20 ° C; dentro deste período o produto deve ser usado. Syntech Pavisheer é aplicado com rolo de pêlo curto ou spray, cobrindo toda a superfície uniformemente. Recomendamos a aplicação em temperaturas não inferiores a 5 ° C.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo

LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses


 Peso específico: 1.06 ± 0.05 kg/l


A:B Relação de mistura: 1:1 _

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Não inflamável

 Pot-life: 90 min

 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a 20°C
Endurecimento ao toque a 20°C **12 h**

Resíduo seco **50 %**

FORD ASTM D 1200
Viscosidade **15 ± 2 s**

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

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **4-24 h**

Tráfego de peões **24 h**

EN 1542
Adesão por tração direta > **1 N/mm²**

Sem poeira a 20°C **2 h**

CONSUMO

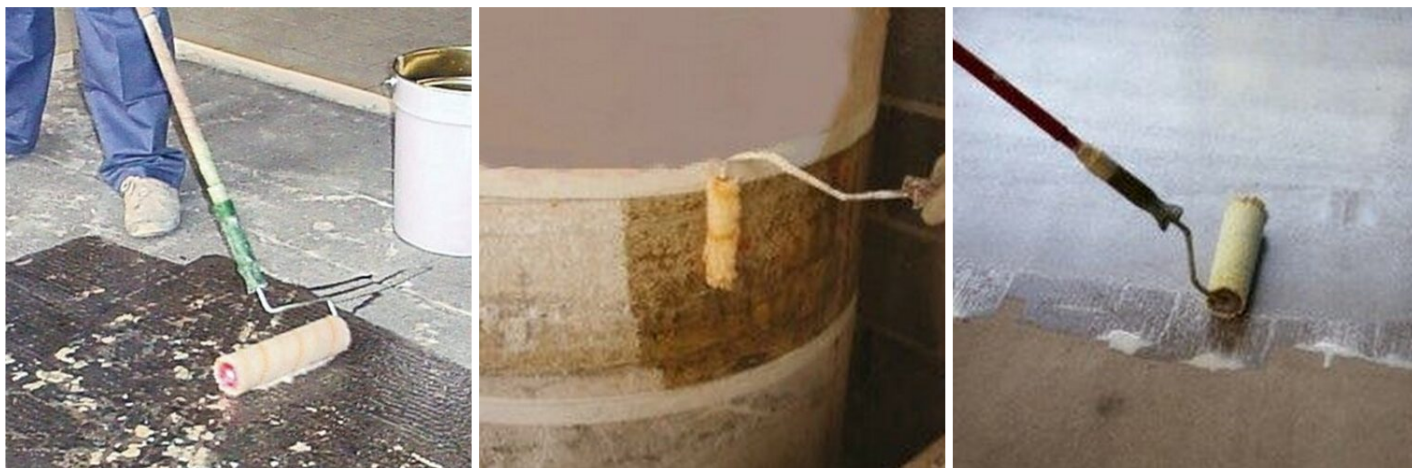
De 0,10 a 0,15 kg de SYNTYECH PAVISHEER para cada metro quadrado de superfície a ser revestida.

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



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.

