



SYN.0106

## SYNTECH PAVISHEER

Trattamento epossidico per  
rivestimenti trasparenti

### Codice Doganale

3907 3000

### Imballaggi

- Latta da 10 kg [A]
- Latta da 5 kg [A]
- Barattolo da 1 kg [A]
- Latta da 10 kg [B]
- Latta da 5 kg [B]
- Barattolo da 1 kg [B]
- Kit: 1 Barattolo da 1 kg [A] + 1 Barattolo da 1 kg [B]
- Kit: 1 Latta da 5 kg [A] + 1 Latta da 5 kg [B]
- Kit: 1 Latta da 10 kg [A] + 1 Latta da 10 kg [B]

### Applicazione

- Pennello
- Rullo

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **29/07/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: 1/3

Famiglia  
Syntech

Linee prodotti

- Infratech
- Floor

Componenti  
Bicomponente

Tipologia

Primer, trattamenti e rivestimenti epossidici e poliuretani

Categorie funzionali

- Realizzazione di ponti di aderenza tra il supporto esistente e il nuovo riporto
- Trattamenti corticali e riparazioni di pavimentazioni industriali in calcestruzzo
- Rivestimenti protettivi, consolidanti, poliuretani o epossidici

Aspetto

Liquido + Liquido

## Certificazioni e normative



**EN 1504-2**

Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture in calcestruzzo - Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo

## Descrizione del prodotto

Resine epossidiche in dispersione acquosa, esenti da solventi, ideali per eseguire trattamenti protettivi, trasparenti, con azione consolidante ed effetto antipolvere su pavimentazioni industriali in calcestruzzo, con buone resistenze meccaniche e chimiche, specialmente riferite al contatto con oli e solventi. Utilizzabile anche come primer per riprese di getto tra vecchi e nuovi pavimenti in conglomerato cementizio.

## Consumi

Da 0,15 a 0,30 kg di SYNTECH PAVISHEER per ogni metro quadrato di superficie da rivestire (variabile in base alla necessità e alla tipologia d'intervento).

## Campi d'impiego

Finitura trasparente di pavimentazioni interne, impregnazioni meccanico-resistenti, antipolvere e antioilo per superfici in calcestruzzo, riprese di getto fra vecchi e nuovi conglomerati cementizi.

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
12 mesi



Esente da solventi



Non infiammabile



Peso specifico:  
1.09 kg/l



Pot life:  
80 -120 min



Rapporto di miscela:  
1:1 \_



Temperatura di applicazione:  
+5 / +35 °C



Usare indossando guanti protettivi



Colori disponibili  
Trasparente

## Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 1062-3): 0.02 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0.5</sup>)

Indurimento al tatto (a 20°C): 0.5 h

Indurimento completo (a 20°C): 7 gg

Pedonabilità: 24 h

Viscosità (UNI EN ISO 3219): Comp A 14700 / Comp B  
20500 mPa·s

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Prefabbricati
- Mattonelle e piastrelle
- Massetti di sottofondo
- Pareti rocciose

## Preparazione dei supporti

I supporti dovranno possedere adeguate resistenze meccaniche. Le superfici in calcestruzzo dovranno risultare stagionate, asciutte, planari ed assorbenti, esenti da oli, detergenti, polveri e imbrattamenti. Dovrà essere inoltre valutato il tipo di preparazione meccanica più adeguato (abrasivazione o palinatura).

Superfici convenientemente assorbenti potranno essere trattate direttamente previa adeguata pulizia. Per le superfici piastrellate e per rivestimenti preesistenti in resina, è richiesto un trattamento di abrasivazione o palinatura sino alla completa opacizzazione e la completa eliminazione della polvere.

## Modalità d'impiego

Miscelare i componenti A e B ciascuno nel proprio contenitore prima di effettuare la miscelazione. Non prelevare quantitativi parziali dalle confezioni per evitare eventuali errori nel rapporto di miscelazione che causerebbero un mancato o incompleto indurimento. Versare il componente B in idoneo contenitore e aggiungere il componente A. Miscelare il tutto per qualche minuto servendosi di un agitatore meccanico a velocità variabile fino a ottenere un impasto omogeneo e di colore uniforme. Lasciare riposare qualche minuto e rimescolare. Diluire il prodotto finale solo con acqua nel rapporto SYNTECH PAVISHEER:acqua di 1:3 per la prima mano e 1:2 per la seconda. Aggiungere gradualmente l'acqua di diluizione protraendo la miscelazione per qualche minuto. Il rapporto di diluizione può variare in funzione della porosità del supporto; se necessario su superfici chiuse è possibile diluire anche la seconda mano rispettando il rapporto di diluizione 1:3. L'emulsione di SYNTECH PAVISHEER ha una stabilità di circa 2 ore a 20°C; entro tale periodo il prodotto deve essere utilizzato. SYNTECH PAVISHEER si applica con un rullo a pelo corto o spruzzo ricoprendo l'intera superficie in modo omogeneo. Si consiglia l'applicazione a temperature non inferiori a 5°C.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **29/07/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

SYNTECH PAVISHEER è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **29/07/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**