



SYN.0106

## SYNTECH PAVISHEER

Tratament epoxidic pentru  
învelișuri transparente

### Cod vamal

3907 3000

### Ambalaje

- Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A]

- Cutie din metal/aluminiu 5 kg [A]

- Borcan 1 kg [A]

- Cutie din metal/aluminiu 10 kg [B]

- Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]

- Borcan 1 kg [B]

- Kit: 1 Borcan 1 kg [A] + 1 Borcan 1 kg [B]

- Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]

- Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [B]

### Aplicare

- Panou

- Rulou

Familie  
Syntech

Linii de produse

- Infratech
- Floor

Componente  
Bicomponent

Tip de produs  
Grunduri, tratamente și acoperiri epoxidice și poliuretanic

Categorii funcționale

- Realizarea podurilor de aderență dintre suportul existent și noua înclinație
- Tratamentele corticale și reparația pavajelor industriale din beton
- Învelișuri protective, consolidante, poliuretanic și epoxidice

Aspect  
Lichid + Lichid

## Certificări și reglementări



EN 1504-2

Sisteme de protecție a suprafeței din beton

## Descrierea generală a produsului

Sistem epoxidic bicomponent, pe bază de rășini epoxidice în dispersie apoasă, fără solvenți. Este ideal pentru efectuarea de tratamente de protecție, transparente, cu acțiune de consolidare și efect anti-praf pe pardoselile din beton industrial cu o bună rezistență mecanică și chimică, mai ales atunci când intră în contact cu uleiuri și solvenți. De asemenea, funcționează bine ca grund pentru îmbinările de construcție între pardoselile de beton vechi și noi.

## Domenii de utilizare

Finișarea transparentă a pardoselilor interne, impregnări mecanic rezistente, anti praf și anti ulei pe suprafețe din beton.

## Caracteristici fundamentale



Conservare:  
12 luni



Fără solvenți



Greutate specifică:  
1.09 kg/l



Neinflamabil



Pot life:  
80 -120 min



Raport de amestec:  
1:1 \_



Temperatura de utilizare:  
+5 / +35 °C



Utilizați produsul cu mănuși de protecție



Culori disponibile  
Transparent

## Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 1062-3): 0.02 kg/(m<sup>2</sup> • h<sup>0.5</sup>)

Întărire completă (a 20°C): 7 zi

Întărire la atingere (a 20°C): 0.5 h

Trecere pietonală: 24 h

Vâscozitate (UNI EN ISO 3219): Comp A 14700 / Comp B 20500 mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


www.azichem.com

Actualizat în data de: **28/10/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
www.azichem.ro/disclaimer

## Curățarea instrumentelor

- Apă

## Supporturi admise

- Beton
- Prefabricați
- Țigle și plăci (gresie, faianță)
- Șape de substrat
- Pereți stâncoși

### Aplicare

Amestecați componentele A și B fiecare în recipientul lor înainte de a amesteca. Nu luați cantități parțiale din pachete pentru a evita orice erori în raportul de amestecare care ar putea cauza defectarea sau întărirea incompletă. Se toarnă componenta B într-un recipient adecvat și se adaugă componenta A. Se amestecă totul timp de câteva minute folosind un agitator mecanic la viteză variabilă până se obține un amestec omogen și uniform colorat. Se lasă să se odihnească câteva minute și se amestecă din nou. Diluați produsul final numai cu apă în SYNTECH PAVISHEER: raport de apă de 1: 3 pentru primul strat și 1: 2 pentru al doilea. Adăugați treptat apa de diluare, continuând să amestecați câteva minute. Raportul de diluare poate varia în funcție de porozitatea suportului; dacă este necesar pe suprafețe închise, este posibilă și diluarea celui de-al doilea strat, respectând raportul de diluare 1: 3. Emulsia SYNTECH PAVISHEER are o stabilitate de aproximativ 2 ore la 20 ° C; în această perioadă trebuie utilizat produsul. SYNTECH PAVISHEER se aplică cu o rolă cu păr scurt sau spray, acoperind întreaga suprafață în mod uniform. Recomandăm aplicarea la temperaturi de cel puțin 5 ° C.

### Pregătirea suporturilor

Supporturile trebuie să aibă rezistența mecanică adecvată. Suprafețele din beton trebuie să fie maturate, uscate, plane și absorbante, fără uleiuri, detergenți, prafuri și reziduuri. În plus, trebuie evaluată modalitatea de pregătire mecanică cea mai adecvată (abraziune sau împoșcarea cu bile metalice).

Suprafețele care absorb în mod corespunzător pot fi tratate direct după curățarea adecvată a acestora. Pentru suprafețele acoperite cu plăci ceramice și pentru învelișuri din rășină preexistente, este necesar un tratament de abraziune sau de împoșcare cu bile metalice până la opacizarea completă și eliminarea totală a prafului.

### Stocarea și conservarea

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



### Măsuri de precauțieEcologie

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.



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

Actualizat în data de: **28/10/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web

[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)

SYNTECH PAVISHEER este produs/distribuit de



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)

Actualizat în data de: **28/10/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)