

Syntech Pavisheer

Tratament epoxidic pentru învelișuri transparente



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.

COD VAMAL: 3907 3000

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: Transparent

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Cutie din metal/aluminiu 5 kg [A] - Borcan 1 kg [A] - 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]

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



DOMENII DE APLICARE

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

SUPORȚI PERMISI

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

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 împroșcarea 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 preexistentă, este necesar un tratament de abraziune sau de împroșcare cu bile metalice până la opacizarea completă și eliminarea totală a prafului.

MODALITATE DE UTILIZARE

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.





METODE DE APLICARE




Panou - Rulou

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Greutate specifică: 1.06 ± 0.05 kg/l
-  Pot life: 90 min
-  Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C

-  Fără solvenți
-  Neinflamabil
- A:B** Raport de amestec: 1:1 _
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

Reziduu sec **50 %**

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

a 20°C
Întărire completă la 20°C **7 zi**

a 20°C
Întărire la atingere la 20°C **12 h**

Trecere pietonală **24 h**

EN 1542
Aderenta prin tractiune directa > **1 N/mm²**

Intervalul de timp fără praf la 20°C **2 h**

Interval de acoperire la 20°C **4-24 h**

CONSUM

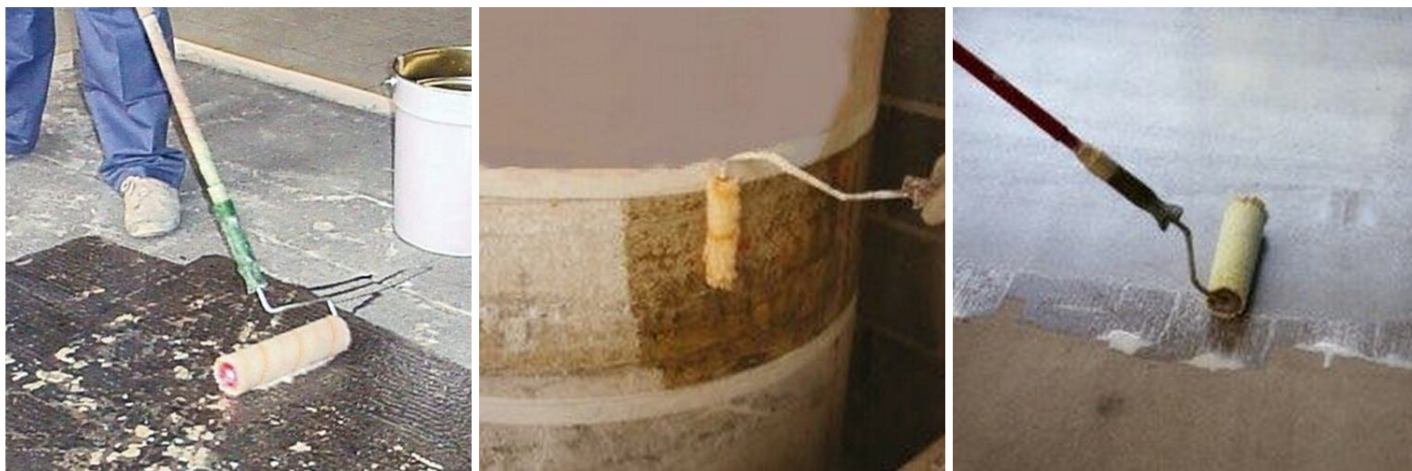
De la 0,10 la 0,15 kg de SYNTYECHE PAVISHEER pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o acoperiți.

STOCARE ȘI CONSERVARE

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.



GALERIE FOTO



CONȚINUT SUPLIMENTAR



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

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

