



SYN.0196

SYNTECH RGS

Adeziv epoxidic pentru rosturi de lucru structurale, aplicabil cu pensula



Consum

0.3 - 0.7 kg /m²
(Recomandat: 0.5 kg /m²)



Ambalaje

- Cutie din metal/aluminiu 3 kg [A]
- Cutie din metal/aluminiu 15 kg [A]
- Cutie din metal/aluminiu 2 kg [B]
- Cutie din metal/aluminiu 10 kg [B]
- Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 3 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 2 kg [B]
- Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 15 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [B]



Aplicare

- Panou
- Rulou
- Perie

Familie
Syntech

Linii de produse

- Building
- Infratech

Componente

Bicomponent

Tip de produs

Adezivi și mortare pe bază de epoxizi sau din poliestere

Categoriile funcționale

- Realizarea podurilor de aderență dintre suportul existent și noua înclinare

Aspect

Lichid + Lichid

Descrierea generală a produsului

Adeziv epoxidic cu vâscozitate medie pentru rosturi de lucru structurale (conglomerate noi sau produse manufacturate existente); este o compoziție bicomponentă care, după ce a fost amestecată bine, trebuie întinsă cu pensula sau role pe betonul existent, câteva minute înainte de aplicarea noului conglomerat ("proaspăt pe proaspăt").

Domenii de utilizare

Rosturi de lucru între betonul nou și cel existent, în pardoseli și structuri. Sigilarea și umplerea fisurilor din beton (cu dimensiuni mai mari de 1 mm).

Culori disponibile

- Transparent

Caracteristici fundamentale



Conservare:
12 luni



Fără solvenți



Greutate specifică:
1.05 (±0.05) kg/dm³



Material inflamabil



Pot life:
80-105 min



A:B Raport de amestec:
100:67



Temperatura de utilizare:
+10 / +30 °C



Utilizați produsul cu mănuși de protecție

Specificații tehnice

Întărire completă (a 20°C): 7 zi

Întărire la atingere (a 20°C): 4-6 h

Reziduu sec (10' a 150°C): 68 %

Vâscozitate (UNI 8701/3): 16000 ±3200 mPa

Curățarea instrumentelor

- Diluant pentru rășini

Suporturi admise

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

Aplicare

Uniți componenta B cu componenta A având grijă să extrageți tot materialul conținut în ambalaje. Amestecați bine cu un mixer cu viteză redusă până obțineți un amestec omogen și fără bulgări. Aplicați cu pensula sau role pe suprafețele pregătite.

Întindeți sau "aruncați" conglomeratul ulterior în intervalul de aplicare determinat în funcție de condițiile de aderență al SYNTECH RGS (înainte de a se întări).

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și notele legale se pot consulta pe pagina web
www.azichem.ro/disclaimer

Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie rezistente și pregătite în mod adecvat: fără praf, grăsimi, reziduuri, părți friabile și/sau necorespunzătoare, fără umiditate. Pentru pardoseli s-ar putea să fie necesară frezarea în prealabil a suprafețelor de aderență.

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 feri de umiditate.



Măsuri de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

Nu aplicați atunci când există apă stagnantă la suprafață; nu faceți un nou rost dacă produsul nu este suficient de "lipicios".

În cazul în care SYNTECH RGS, după aplicare, se întărește înainte de aplicarea noului conglomerat, se recomandă să nu continuați lucrările întrucât este foarte probabil ca cele două materiale să se detașeze unul de celălalt! În această situație vă recomandăm să întindeți noul strat de SYNTECH RGS peste cel întărit și să continuați în mod normal (conform instrucțiunilor de mai sus).

SYNTECH RGS 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

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer