

Syntech RGS



CARINSKI KOD: 3907 3000

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Rosso

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Latta 3.3 kg [A] - Latta 13.4 kg [A] - Latta 1.7 kg [B] - Latta 6.6 kg [B]

- Kit: 1 Latta 3.3 kg [A] + 1 Latta 1.7 kg [B] - Kit: 1 Latta 13.4 kg [A] + 1 Latta 6.6 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Vlaknasti cement - Tiles - Podna glazura - Asphalt - Stijena - Steel


METODE PRIMJENE


Colatura - Četka - Valjak za boju - Spazzolone


ČIŠĆENJE ALATA


Syntech Diluente Epoxy


OSNOVNE ZNAČAJKE


 Bez otapala

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective gloves

 Gustoća: 1.15 (± 0.05) kg/dm³

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 30 min



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Glass transition temperature $\geq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Reaction to fire **Class E**

EN 12188

Compression shear strength at $50^{\circ} \geq 50\text{ N/mm}^2$

Free-phase withdrawal/expansion $\leq 0.1\%$

EN 12188

Compression shear strength at $60^{\circ} \geq 60\text{ N/mm}^2$

EN 12188

Adherence to steel $\geq 12\text{ N/mm}^2$

EN 12188

Compression shear strength at $70^{\circ} \geq 70\text{ N/mm}^2$

UNI 8701/3

Viscosity **16000 \pm 3200 mPa**

a 20°C

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Tlačna čvrstoća $\geq 30\text{ N/mm}^2$

a 20°C

Touch hardening at 20°C **4-6 h**

Static elastic modulus $\geq 2000\text{ N/mm}^2$

10' a 150°C

Dry residue **68 %**

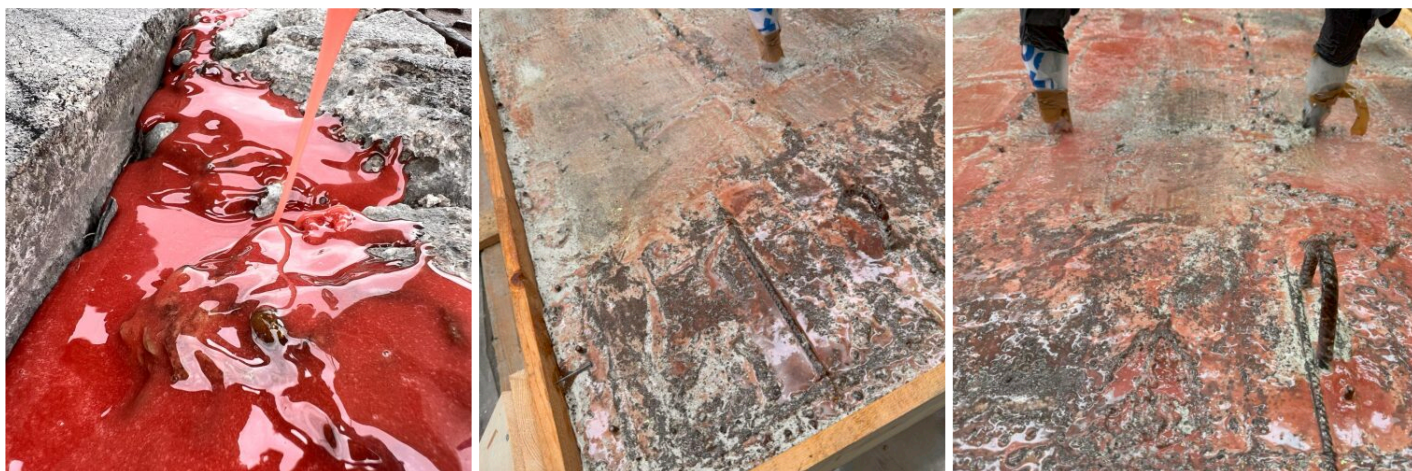
EN 12615

Shear strength $\geq 6\text{ N/mm}^2$

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva. Zaštititi proizvod od vlage zraka.

FOTOGALERIJA



UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

