

Syntech IC 55



CARINSKI KOD: 3907 3000

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Giallo paglierino

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Latta 1 kg [A] - Latta 5 kg [A] - Latta 2.5 kg [B] - Latta 0.5 kg [B] - Kit:
1 Latta 5 kg [A] + 1 Latta 2.5 kg [B] - Kit: 1 Latta 1 kg [A] + 1 Latta 0.5 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Wood - Opeka - Tuff - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi - Podna glazura - Stijena

METODE PRIMJENE

Colatura - Iniezione - Četka - Valjak za boju

ČIŠĆENJE ALATA

Thinner for resins

OSNOVNE ZNAČAJKE

- Gustoća: 1.1 kg/dm³
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: 25 min
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Use wearing protective gloves



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

a 20°C
Complete hardening at 20°C **7 gg**

in peso
Ratio of catalysis **A : B = 100 : 50 %**

a 20°C
Touch hardening at 20°C **6-8 h**

UNI EN 12190
Tlačna čvrstoća > **70 N/mm²**

Dry residue **100 %**

Working temperature **-20/+60 °C**

a 25°C
Viscosity **450 / 550 mPas**

EN 1771
Injectability in dry sand columns **190 s**

UNI EN 1881
Resistance to the extraction of the steel bars with improved adhesion
0.1 mm

EN 1771
Injectability in wet sand column **190 s**

< **3 %**

EN 196
Čvrstoća na savijanje **45 N/mm²**

UNI EN 12614
Glass transition temperature **50 °C**

ISO 178
Static elastic modulus **3000 N/mm²**

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 Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

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.

