

## Syntech HAG Stabiland



**CARINSKI KOD:** 3907 2999

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Tekućina + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Ambrato

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Latta 21.3 kg [A] - Latta 25 kg [B] - Kit: 1 Latta 21.3 kg [A] + 1 Latta 25 kg [B]

### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Opeka - Stijena - Porphyry and natural stones - Calcestruzzo armato

### METODE PRIMJENE

Iniezione - Pompa

### ČIŠĆENJE ALATA

Thinner for resins

### OSNOVNE ZNAČAJKE

⊕ Hydroexpansive product: +1800 %

🕒 Rok trajanja: 12 mjeseci

👁️ Use wearing protective glasses

🕒 Quick setting product

🌡️ Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +30 °C

🧤 Use wearing protective gloves



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Viscosity **250 mPas**

Tensile strength **42 MPa**

Tlačna čvrstoća **70 MPa**

Determination of density **1.09 g/cm<sup>3</sup>**

Static elastic modulus **3000 MPa**

*after 15 minutes*

Concrete adhesion (direct traction) **2.1 MPa**

Shore D

Hardness **80**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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. Store the product at a temperature between +10°C and +30°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.

