

## Sanalit



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Grigio chiaro  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 13 kg - Pallet: 50 x (Vreća 13 kg)

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Podna glazura

### METODE PRIMJENE


Lopatica za zaglađivanje - Pompa - Špatula - Staggia


### ČIŠĆENJE ALATA


Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 2.5 mm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 mm

 Miješa se s vodom: 25 - 35 %

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +6 / +30 °C



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 7 days **4.0 MPa**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 7 days **1.0 MPa**

UNI EN 1015-19

Breathability **11  $\mu$**

UNI EN 1745 - EN 12664

Thermal conductivity **0.21 W/mK**

UNI EN 1015-18

Kapilarnog upijanja **0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content  $\geq$  **4.2 %**

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 28 days **> 5.0 MPa**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 28 days **> 1.6 MPa**

Reaction to fire **A1**

UNI EN 1015-6

Density **1150 kg/m<sup>3</sup>**

pH **12**

UNI EN 1542

Čvrstoća prljanja **0.5 N/mm<sup>2</sup>**

## 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.

## 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.

