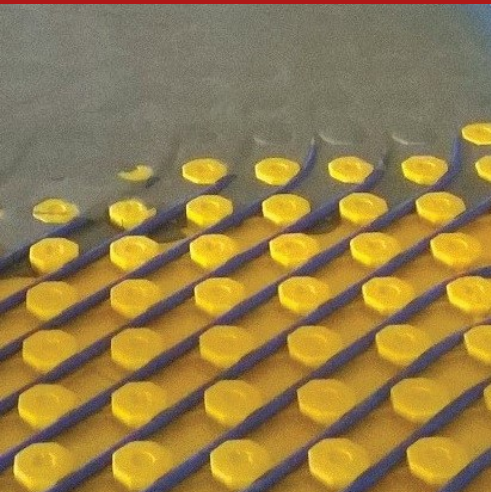


## Floor Level HP Therm



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Siva  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Tiles - Podna glazura - Bricks - Natural stones


### METODE PRIMJENE


Špatula - Spatola dentata - Staggia - Racla gommata - Rullo frangibolle


### ČIŠĆENJE ALATA


Voda

### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.5 mm

 Miješa se s vodom: 20 %


 Otporno na UV-zrake

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5/+35 °C

 Max. preporučena debljina: 30 mm

 Min. preporučena debljina: 3 mm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 20 min



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **4 MPa**

EN 196/1

Flexural strength at 1 day > **3 MPa**

Vrijeme postavljanja/nanošenja **40-60 min**

EN 13142

Static elastic modulus **22000 MPa**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.35**

pH > **12**

UNI EN 1015-17

Chloride content < **0.01 %**

EN 12190

Compressive strength after 28 days > **38 MPa**

EN 196/1

Flexural strength after 28 days > **9 MPa**

EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja > **2 MPa**

Permeability to water vapor **40**

UNI EN 1015-6

Density **2150 MPa**

EN ISO 10456

Thermal conductivity **1.60 W/mK**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprikladno 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.

