

## Protech Rooftop



**CARINSKI KOD:**

**KOMPONENTE:** Jednokomponentna

**IZGLED:** Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Zatražite dostupne boje

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Latta 5 kg - Latta 20 kg

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Plastic - Vlaknasti cement - Bitumen waterproofing membranes - Podna glazura - Steel


### METODE PRIMJENE


Nebulizzazione airless a bassa pressione - Četka - Valjak za boju


### ČIŠĆENJE ALATA


Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Gustoća: ~ 1.50 ± 0.05 kg/l

 Otporno na UV-zrake

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

 Nanosi se u dva sloja

 Rok trajanja: 12 mjeseci



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

*UVA EN 1062-11*

Exposure to artificial weathering-2000 hours **NO DAMAGE**

*EN ISO 7783-1*

Permeability to water vapor **Sd < 3.5 m**

*EN 1542*

Adhesion by direct traction  $\geq$  **0.8 N/mm<sup>2</sup>**

*Direttiva 2004/42/CE*

VOC content **< 140 g/l**

*EN 13687-3*

Adhesion after freeze-thaw cycles  $\geq$  **0.8 N/mm<sup>2</sup>**

Working temperature **-10 / +70 °C**

*Brookfield ASTM D 2196*

Viscosity **5.000 ± 1.000 cP**

*EN 13501-1*

Reaction to fire **Classe E**

Dust-free time at 20°C **4 - 6 h**

Touch hardening at 20°C **6 - 8 h**

*ISO 527-1*

Extension break longitudinal **> 100 %**

*volume*

Dry residue **47 ± 1 %**

*EN 1062-3*

Kapilarnog upijanja **w = 0.014 ± 0.001**

*EN 1062-6*

Permeability to CO2 **Sd = 499 m**

Maximum relative humidity **+80 %**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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

## 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.

