



# KÖSTER TPO SK Primer

Tehnički list / Artikl broj RT 103 012

Izdano: 2023-11-13

## Temeljni premaz od sintetičke smole, na bazi otapala, za pripremu površine za KÖSTER TPO SK (FR) krovne i brtvene membrane.

### Opis proizvoda

Temeljni premaz/primer od sintetičke smole na bazi otapala.

zakone i propise vezane uz zaštitu na radu kod ugradnje materijala.

### Tehničke karakteristike

Sadržaj aktivnih tvari	15 %
Minimalna temperatura primjene	5 °C
Gustoća	0,90 g / cm <sup>3</sup>
Vrijeme sušenja (pri 15 °C)	20 minuta

### Povezani proizvodi

KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)  
KÖSTER Univerzalni Čistač

Artikl broj RT 815 SK (FR)  
Artikl broj X 910 010

### Područje primjene

Priprema podloge za KÖSTER TPO SK (FR) krovne i brtvene membrane na različitim podlogama:

- Stari bitumenski krov
- Izolacija od mineralne vune obložena flisom
- EPS/XPS-Izolacijski materijali
- Laminirani PUR/PIR izolacijski materijali
- Brušena i škriljasta bitumenska krovna membrana
- Beton
- Drveni kompozitni materijali, kao što su OSB i ploče od šperploče morskog bora
- Kritične podloge (nakon konzultacija s KÖSTER tehnologijom primjene)

### Podloga

Podloga mora biti suhe, bez prljavštine i nevezanih čestica, masti i ulja.

### Ugradnja

KÖSTER TPO SK Primer/Temeljni premaz nanosi se preko cijele površine pomoću valjka ili četke. Provjeriti da se temeljni premaz u potpunosti osušio prije ugradnje KÖSTER TPO SK (FR) hidroizolacijskih krovnih membrana.

### Potrošnja

cca 200 g/m<sup>2</sup> - 400 g/m<sup>2</sup> ovisno o površini

### Čišćenje

Alate očistiti odmah nakon korištenja pomoću KÖSTER Univerzalnog čistača.

### Pakiranje

RT 103 012                    12 l kanister

### Skladištenje

U originalno zatvorenoj ambalaži materijal se može skladištit minimalno 12 mjeseci. Poštivati pravila pri skladištenju zapaljivih tekućina.

### Sigurnosne napomene

Koristiti zaštitne rukavice i naočale pri ugradnji materijala. Ugradjivati samo u dobro ventiliranim prostorima. Poštivati sve državne i lokalne

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.