



KÖSTER KSK Primer BL

Tehnički list / Artikel broj W 120 015

Izdano: 2018-10-29

Jako ljepljivi temeljni premaz na bazi polimerom modificiranog bitumena, bez otapala, za ugradnju KSK membrana i polimerom modificiranih bitumenskih premaza

Opis proizvoda

KÖSTER KSK Primer BL je jako ljepljivi temeljni premaz na bazi polimerom modificiranog bitumena, bez otapala, namijenjen za ugradnju KSK membrana i polimerom modificiranih bitumenskih premaza. Karakterizira ga vrlo dobra prionjivost na suhe i vlažne mineralne podloge.

KÖSTER Traka za fiksiranje 15 DS
KÖSTER KSK ALU 15
KÖSTER KSK SY 15

Artikel broj W 815 020 DS
Artikel broj W 815 096 AL
Artikel broj W 815 105

Tehničke karakteristike

Sadržaj suhe tvari	više od 55 %
Minimalna temperatura primjene	+ 5 °C
Vrijeme vezanja (at + 20 °C)	24 sata
Ugradnja sljedećeg sloja (pri + 20 °C)	oko 3 – 4 sata
(pri + 10 °C)	oko 5 – 7 sati

Područje primjene

KÖSTER KSK Primer BL je temeljni premaz za pripremu podloga prije ugradnje KÖSTER KSK membrana i KÖSTER polimerom modificiranih bitumenskih premaza kao što je KÖSTER Deuxan.

Podloga

Podloga mora biti bez nevezanih čestica, prašine, ulja i masti.

Ugradnja

KÖSTER KSK Primer BL nanosi se valjkom, četkom ili odgovarajućim strojem za špricanje, u jednom sloju, temeljito, po cijeloj površini.

Potrošnja

oko 0,25 - 0,4 kg/m²;
(u slučaju jako upojnih podloga možda će biti potrebna ugradnja dva sloja – ukupne potrošnje oko 500 g / m²)

Čišćenje

Alate očistiti odmah nakon korištenja čistom vodom.

Pakiranje

W 120 015 15 kg kanta

Skladištenje

Skladištiti materijal na hladnom mjestu, zaštićenom od smrzavanja. U originalno zatvorenom pakiranju može se skladištiti minimalno 12 mjeseci.

Sigurnosne napomene

Poštivati sve državne i lokalne zakone i propise vezane uz zaštitu na radu prilikom ugradnje materijala.

Povezani proizvodi

KÖSTER KSK ALU Strong	Artikel broj R 817 105 AS
KÖSTER Traka za fiksiranje 10 ALU	Artikel broj W 810 AL
KÖSTER Butyl Traka za fiksiranje	Artikel broj W 815 015 F

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani 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. Izvodač 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.