



KÖSTER Bitumenski primer

Tehnički list / Artikl broj W 110 010

Izdano: 2023-12-15

Bitumenski temeljni premaz na bazi otapala

Opis proizvoda

KÖSTER Bitumenski Primer je temeljni premaz na bazi otapala i slabog mirisa koji se primjenjuje na hladno. U sastavu sadrži sredstvo za poboljšavanje prionjivosti sa izvanrednim sposobnostima penetracije. Veže na sebe prašinu te omogućava dobru prionjivost hladno ili vruće ugrađenih tekućih bitumenskih premaza, traka i samoljepljivih membrana.

KÖSTER Bikuthan 2K
KÖSTER Bikuthan 1K
KÖSTER Deuxan 2K
KÖSTER KSK ALU 15
KÖSTER KSK SY 15
KÖSTER Univerzalni Čistač

Artikl broj W 250 028
Artikl broj W 251 030
Artikl broj W 252 032
Artikl broj W 815 096 AL
Artikl broj W 815 105
Artikl broj X 910 010

Tehničke karakteristike

Boja	crna
Sadržaj suhe tvari	oko 40% težinski
Gustoća	0.88 g/cm ³
Temperatura pri ugradnji	+ 2 °C do + 30 °C
Vrijeme sušenja	oko 1 h

Područje primjene

Pogodan za primjenu na svim upojnim mineralnim, drvenim i metalnim podlogama kao i na postojećim bitumenskim pokrovima. Pogodan je kao bitumenski temeljni premaz za bitumenske debeloslojne hidroizolacijske premaze i samoljepljive bitumenske membrane te za sanaciju postojećih bitumenskih hidroizolacija (obnova starih debeloslojnih membrana i bitumenskih premaza).

Podloga

Podloga na koju će se nanositi temeljni premaz treba biti suha ili blago vlažna, čista, bez ulja, masti i katrana te bez svih nevezanih dijelova koji bi mogli ugroziti prionjivost. Oštećene betonske i žbukane površine te pukotine i šupljine moraju se sanirati prije nanošenja temeljnog premaza.

Ugradnja

Namazati, razvaljati ili tanko poprskati. Sljedeće slojeve treba nanositi tek nakon što se potpuno osuše. Primer postaje viskozan na niskim temperaturama. Ako su toplina ili sunčeva svjetlost prejaki, na vlažnim površinama mogu se stvoriti mjehurići zbog difuzije pare.

Potrošnja

oko 150 - 200 ml/m²

Čišćenje

Odmah nakon upotrebe alat očistiti s KÖSTER Univerzalnim Čistačem.

Pakiranje

W 110 010 10 l kanta

Skladištenje

Materijal skladištiti na hladnom i suhom mjestu. U originalnoj zatvorenoj ambalaži proizvod se može skladištiti minimalno 1 godinu.

Sigurnosne napomene

Sadrži ugljikovodična otapala. Štetno, može izazvati oštećenje pluća ako se proguta. Pare mogu uzrokovati pospanost ili vrtoglavicu. Ne udisati pare, koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

Povezani proizvodi

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. 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 standara 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.