



KÖSTER PU Primer 120

Tehnički list / Artikel broj J 138 250

Izdano: 2023-11-10

Jednokomponentni PU (poliuretanski) temeljni premaz za neupojne podloge

Opis proizvoda

KÖSTER PU Primer 120 poboljšava prionjivost poliuretanskih brtvila na neupojnim podlogama kao što su čvrsti PVC, aluminij, staklo i glazirane pločice. Temeljni premaz čisti podlogu od masti i aktivira površinu.

Prednosti:

- jednokomponentan
- jednostavan za ugradnju
- snažna prionjivost
- brzo sušenje
- mala potrošnja

Tehničke karakteristike

Temperatura ugradnje	iznad + 5 °C
Izgled	prozirna tekućina
Pričekati nakon ugradnje	10 - 30 min
Viskoznost	15 - 50 mPas

Područje primjene

Kao temeljni premaz na neupijajućim podlogama prije upotrebe KÖSTER PU-Flex 25 i KÖSTER MS-Flex folije.

Podloga

Podloga mora biti čista, čvrsta i suha. Prašina, ulje, masti, stari premazi, cementno mlijeko, isvcjetavanje soli, voskovi, oplatna ulja i slično moraju biti očišćeni ili uklonjeni prije ugradnje temeljnog premaza. Postojeća silikonska brtvila moraju se mehanički ukloniti.

Ugradnja

KÖSTER PU Primer 120 nanosi se na neupijajuće površine pomoću pamučne krpe koja ne ostavlja dlačice. Nakon što se temeljni premaz osuši, odmah nanesite KÖSTER PU-Flex 25 ili KÖSTER MS-Flex foliju.

Potrošnja

cca. 30 - 50 ml/m²

Pakiranje

J 138 250 250 ml limenka

Skladištenje

Čuvati u originalno zatvorenim spremnicima, može se čuvati najmanje 12 mjeseci. Skladištiti pri temperaturama od +5°C do +30 °C. Zaštititi od smrzavanja, visokih temperatura (sunčeve zrake i sl.) i vode.

Sigurnosne napomene

Proizvod je zapaljiv. Čuvati na suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom pakiranju. Čuvati izvan dohvata djece. Prilikom korištenja proizvoda pridržavajte se važećih sigurnosnih propisa.

Povezani proizvodi

KÖSTER PU-Flex 25	Artikel broj J 235
KÖSTER MS Flex Folija	Artikel broj W 200

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. 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.