



KÖSTER VAP I 06

Tehnički list / Artikl broj SL 131 009

Izdano: 2018-10-29

Temeljni premaz za neporozne podloge

Opis proizvoda

KÖSTER VAP I 06 je jednokomponentni temeljni premaz na vodenoj bazi za nanošenje prije ugradnje cementnih, izravnavajućih masa na neporoznim podlogama.

KÖSTER VAP I 06 je brzosušeći, omogućava izvrsnu prionjivost, te je alkalnootporan i vodootporan.

Tehničke karakteristike

Gustoća	oko 1.01 g / cm ³
Otvoreno vrijeme	oko 3 sata
Vrijeme sušenja	1 - 2 sata
Tička zapaljenja	Nema. Nije zapaljivo, nije eksplozivno
Boja	Suho prozirno, zelenasta
Temperatura skladištenja	+ 10 °C - + 25 °C

Područje primjene

KÖSTER VAP I 06 je temeljni premaz za primjenu ispod cementnih, izravnavajućih masa kao što su KÖSTER SL Premium ili KÖSTER SL Flex i to na sljedećim podlogama:

KÖSTER VAP I 2000 proizvodima, čeliku, terrazzu, mramoru, kamenim pločama, keramičkim i drvenim podlogama, kao i na asfaltnim masticima.

KÖSTER VAP I 06 temeljni premaz uvijek koristiti na podlogama tretiranim KÖSTER-om VAP I 2000, a prije ugradnje samonivelirajućih masa, izravnavajućih mortova ili drugih cementnih proizvoda. Ne nanositi preko ostataka ljepljiva.

Podloga

Podloga za nanošenje KÖSTER VAP I 06 temeljnog premaza mora biti čvrsta i čista, bez ostataka ulja, gipsa, voska, masti, brtviča, sredstava za njegovanje, asfalta, boja, prljavštine, nevezanih čestica i onečišćivača koji bi mogli smanjiti prionjivost. Slabe podloge trebaju biti sanirane u čvrstu i stabilnu podlogu.

Prije ugradnje nije dopušteno tretiranje i čišćenje podloge kiselinama ili drugim kemikalijama. Ukloniti svu prljavštinu i prašinu usisavanjem. Podloga mora biti čista, suha s površinskom temperaturom od minimalno + 10 °C prije ugradnje.

Ugradnja na drvenim podlogama:

Drvene podloge moraju biti trajno suhe kako bi se izbjegla oštećenja uslijed deformacija, vlage ili plijesni. Ispod konstrukcije mora se osigurati dovoljna ventilacija posebno u slučajevima naknadne ugradnje paronepropusnih podnih obloga. Ne nanositi KÖSTER VAP I 06 temeljni premaz na drvenim podlogama gdje se može dogoditi pojava vlage ispod drvene konstrukcije.

Ukloniti ostale voskove, čistača i ostalih čestica kod ugradnje na drvenim podovima. Prebrusiti podlogu ukoliko je potrebno.

U potpunosti prebrusiti lakirane drvene podove i ukloniti prašinu usisavanjem.

Nepričvršćene ili pribijene drvene ploče trebaju biti sigurno pričvršćene vijcima kako bi se spriječili svi pomaci u podlozi. Otvorene ili široke spojeve između ploča, oštećenja i udubine potrebno je ispuniti akrilnim smjesama za ispunjavanje ili drugim odgovarajućim materijalima.

Ugraditi mrežicu otpornu na trganje veličine okna manju od 6 mm, kao što je KÖSTER Armaturna mrežica, na vrh temeljnog premaza ukoliko se naknadno ugrađuju obloge od keramičkih pločica. Maksimalna veličina keramičke pločice ili podnog panela je 60 cm x 60 cm.

Temeljno premazati drvenu podlogu s KÖSTER-om VAP I 06.

Potrošnja: oko 100 g / m².

Kad se ugrađuje KÖSTER SL Flex preko drvenih podloga minimalna debљina mora biti 10 mm.

Ugradnja na KÖSTER VAP I premazima i metalnim podlogama:

Ukloniti svu prljavštinu, zagađenja i hrđu usisavanjem. Ukloniti ulja s metalnih površina. Korodirane površine potrebno je očistiti do metalnog sjaja.

Potrošnja: oko 50 - 70 g / m².

Ugradnja na terrazzo, mramor, keramiku i kamene ploče:

Ukloniti sve slabovezane slojeve obloga, stara sredstva za njegovanje, prljavštinu i prašinu. Pregledati površinu laganim udaranjem kako bi se uočile šupljine ispod obloga.

Potrošnja: oko 50 - 70 g / m².

Ugradnja na čvrsti asfaltni mastik:

Ukloniti slabovezane materijale, prljavštinu i prašinu.

Potrošnja: oko 50 - 100 g / m².

Ugradnja

Kanistar snažno protresti kroz 1 min. Alternativno, isprazniti kanistar u čistu posudu i temeljito promješati proizvod korištenjem električne mješalice na malom broju okretaja kroz 1 minutu (manje od 400 okr / min).

Nanijeti tanak, ravnomjeran sloj temeljnog premaza korištenjem pjenastog gumenog valjka. Paziti da se ne ostave neprekiveni dijelovi podloge. Vrlo porozne podloge zahtijevaju nanošenje u dva sloja. Pripaziti da se proizvod ravnomjerno naneše, bez izostalih površina. Izbjegavati stvaranje mjeherića ili nanošenje prekomjernih količina. Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu produljiti vrijeme sušenja. Nadogradnja sljedećih slojeva može se izvesti kad je temeljni premaz u potpunosti suh, maksimalno nakon 24 sata.

Potrošnja

oko 50 - 100 g / m²; (ovisno o svojstvima podloge)

Čišćenje

Alate očistiti vodom odmah nakon korištenja.

Pakiranje

SL 131 009

9.5 kg kanistar

Skladištenje

Skladištitи proizvod pri temperaturama od + 10 °C do + 25 °C, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavati direktno izlaganje sunčevoj svjetlosti. U originalno zatvorenoj ambalaži KÖSTER VAP I 06 se može skladištitи do 12 mjeseci.

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 tehničkih 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.

Sigurnosne napomene

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

Povezani proizvodi

KÖSTER VAP I 2000	Artikl broj CT 230
KÖSTER VAP I 2000 FS	Artikl broj CT 233
KÖSTER VAP I 2000 UFS	Artikl broj CT 234
KÖSTER ORS C	Artikl broj CT 238 025
KÖSTER SL Premium	Artikl broj SL 280 025
KÖSTER SL	Artikl broj SL 281 025
KÖSTER SL Flex	Artikl broj SL 284 025

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.