



# KÖSTER VAP I 06 Primer

Tehnički list / Artikl broj SL 131 009

Izdano: 2023-11-07

MPA Braunschweig - K-2300/762/16 - Klasifikacija ponašanja pri požaru prema DIN ISO 13501-1:2010-01

## Temeljni premaz za neporozne podloge

### Opis proizvoda

KÖSTER VAP I 06 Primer je jednokomponentni pospješivač prianjanja na bazi vode za cementne izravnavače mase na kritičnim podlogama. KÖSTER VAP I 06 temeljni premaz je brzosušeći, alkalni i vodootporan te osigurava izvrsno prianjanje na podlogu.

### Tehničke karakteristike

Gustoća	cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Vrijeme sušenja (+23 °C, 50% relativna vlažnost)	1 do 2 sata
Boja (osušena)	prozirna, zelenkasta
Temperatura skladištenja	+10 °C do +25 °C

### Područje primjene

KÖSTER VAP I 06 Primer se koristi kao temeljni premaz ispod cementnih samonivelirajućih podova, kao što su KÖSTER SL Premium ili KÖSTER SL Flex za sljedeće kritične podlove:

KÖSTER VAP I premazi, čelik, teraco, mramor, keramičke pločice, keramika, drvene podlove i mastiks asfalt. Prilikom postavljanja samonivelirajućih ili punivih cementnih sustava na KÖSTER VAP I premaze, koristite samo KÖSTER VAP I 06 Primer kao temeljni premaz.

### Podloga

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

Prije ugradnje nije dopušteno tretiranje i čišćenje podlove 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 podlove 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 lakovane 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 potrebitno 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 Armatura mrežica, na vrh temeljnog premaza ukoliko se naknadno ugrađuju obloge od keramičkih pločica. Maksimalna veličina keramičke ploče ili podnog panela je 60 cm x 60 cm. Temeljno premazati drvenu podlogu s KÖSTER-om VAP I

06. Potrošnja: oko 100 g / m<sup>2</sup>. Kad se ugrađuje KÖSTER SL Flex preko drvenih podloga minimalna debljina 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 / m<sup>2</sup>.

### Ugradnja na terrazzo, mramor, keramiku i kamene ploče:

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

Potrošnja: oko 50 - 70 g / m<sup>2</sup>.

### Ugradnja na čvrsti asfaltni mastik:

Ukloniti slabovezane materijale, prljavštinu i prašinu.

Potrošnja: oko 50 - 100 g / m<sup>2</sup>.

### Ugradnja

Kanistar snažno protresti kroz 1 min. Alternativno, isprazniti kanistar u čistu posudu i temeljito promiješati proizvod korištenjem električne mješalice na malom broju okretaja kroz 1 minutu (manje od 400 okr / min). Nanjeti tanak, ravnometar sloj temeljnog premaza korištenjem pjenastog gumenog valjka. Paziti da se ne ostave neprekiveni dijelovi podlove. Vrlo porozne podlove zahtijevaju nanošenje u dva sloja. Pripaziti da se proizvod ravnomjerno nanesi, bez izostalih površina. Izbjegavati stvaranje mjejhurića 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 / m<sup>2</sup>; (ovisno o svojstvima podlove)

### Čišćenje

Alate očistiti vodom odmah nakon korištenja.

### Pakiranje

SL 131 001	1 kg boca
SL 131 009	9.5 kg kanistar

### Skladištenje

Skladištiti 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 skladištiti 12 mjeseci.

### Povezani proizvodi

KÖSTER VAP I 2000 (Zero VOC)	Artikl broj CT 230
KÖSTER VAP I 2000 UFS	Artikl broj CT 234
KÖSTER SL Premium	Artikl broj SL 280 025
KÖSTER SL	Artikl broj SL 281 025
KÖSTER Armatura mrežica	Artikl broj W 411

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. Izvoda 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.