

# weber.floor 4716

VEZIVNI PRAJMER

## Polje primene

weber.floor 4716 se može koristiti na skoro svim novim i starim površinama u stambenim, poslovnim i industrijskim zgradama. To je univerzalna komponenta sistema za sve mineralne weber.floor proizvode, odnosno, tanke košuljice, maltere za izravnavanje i samorazlivajuće podlove. Reguliše poroznost podlove, smanjuje stvaranje rupica i obezbeđuje optimalno vezivanje.

weber.floor 4716 je jednokomponentni stiren akrilni prajmer na bazi vode.

Višenamenski disperzivni prajmer na bazi vode za upotrebu sa svim Weber sistemima mineralnih podova u zatvorenom prostoru.



## Glavne karakteristike

- EMICODE EC 1 PLUS: veoma niska emisija isparljivih materija
- višenamenski
- jednokomponentni
- veoma visoka čvrstoća vezivanja
- otporan na alkalije
- brzosušeći
- visokog učinka
- za rastvaranje sa vodom
- bez rastvarača

## Tehničke karakteristike proizvoda

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Vreme sušenja                    | > 2 h         |
| Temperatura aplikacije (vazduh)  | +5°C - +30°C  |
| Temperatura aplikacije (podloga) | +10°C - +30°C |
| Maksimalno vreme čekanja         | < 48 h        |

## Kontrola kvaliteta

weber.floor 4716 podleže redovnoj kontroli kvaliteta.

## Opšte napomene

- Nakon upotrebe, otvorena pakovanja bi trebalo zatvoriti hermetički i ponovo upotrebiti što je pre moguće.
- Materijal je osetljiv na mržnjenje.

## Posebne napomene

- U slučaju visoko upijajućih podloga uvek je potrebna drugo nanošenje. Ovo je slučaj kada se naneti materijal potpuno apsorbuje podlogom za kratko vreme.
- Relativna vlažnost tokom sušenja: max. 75 %
- Tokom nanošenja i neposredno nakon toga, obezbediti dobru ventilaciju, odnosno, visoku brzinu razmene vazduha, kako bi se postiglo optimalno sušenje.
- Nanošenje valjkom može ostaviti rupe; stoga se preporučuje upotreba meke metle.

## Podloga

- Beton, cementne košuljice, anhidritne košuljice, estrihi od magnezijuma, drvene daske, dobro brušeni liveni asfalt, keramičke pločice, stari brušeni premazi od epoksidne smole su dozvoljeni za podlove.
- Ostale podlove se moraju ispitati u svakom pojedinačnom slučaju.

## Priprema podlove

- Podloga mora biti čvrsta, nosiva, suva, bez prašine i svih nečistoća koje ometaju prianjanje.
- Glazirane keramičke pločice i drvene daske moraju biti obrađene finim brusnim papirom.
- Zatezna čvrstoća (pull-off test) podlove mora biti  $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$ , u slučaju industrijskih podova, i  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ , kod stambenih i komercijalnih podova.
- U slučaju kapilarnog podizanja vlage ili pritiska pare kroz podlogu, naneti 2 sloja epoksidne smole kao parnu barijeru, npr. weber.floor 4710

ili 4712 (niska emisija EC 1) direktno na betonsku podlogu uz posipanje silicijumskog peska preko svežeg drugog sloja.

- Priprema podloge mora biti prilagođena specifičnim radnim uslovima.

## Uputstvo za rad

### Mešanje

- Koncentrovani materijal se razblaži vodom iz slavine u određenom odnosu, u zavisnosti od podloge, uz mešanje električnom bušilicom i čeličnom mešalicom, kako bi se dobio materijal spremjan za upotrebu.
- **Cementne košuljice/beton:** 2 x 1 : 3 (1 litra prajmera i 3 litere vode) u slučaju nepokrivenih industrijskih podnih obloga (direktna upotreba) ili 1 : 3 u slučaju maltera za glaćanje i izravnavanje (sa završnom podnom oblogom na vrhu).
- **Kalcijum sulfatne košuljice:** 1 : 1 u slučaju maltera za glaćanje na bazi cementa i maltera za izravnavanje do 10 mm ili 1 : 1 za maltere za glaćanje i izravnavanje na bazi kalcijum sulfata.
- Drvene daske, keramičke pločice, dobro brušeni liveni asfalt: 1 : 1 u slučaju maltera za glaćanje i maltera za izravnavanje.

### Aplikacija

- Razređeni prajmer se ravnomerno raspoređuje i nanosi intenzivno mekom metlom na podlogu.
- Strogo izbegavajte stvaranje lokvi (akumulacija materijala).
- Prajmer se mora ponovo promešati odmah nakon dužih pauza u radu.
- Očistite opremu vodom svaki put kada je rad prekinut (svež proizvod). Tvrdi materijal se može ukloniti samo mehanički.
- Čim beličasti prajmer postane providan, može da počne sledeća radnja sa malterima za glaćanje ili izravnavanjem floor cementa (weber.floor 4610 Industry Top), poštujte vreme čekanja od 10 dana. Pripremite površinu weber.floor 4640 blagim brušenjem. Naneti vezni prajmer weber.floor 4716 razblažen vodom u odnosu 1 : 3 u najmanje jednoj operaciji, on se ravnomerno raspoređuje i nanosi mekom metlom intenzivnim četkanjem.

### Praktične informacije

**Boja:** transparentan.

**Alati:** Pumpa za mešanje  
(npr. m-tec Duomix 2000 Električna bušilica + mešalica, mekana metla).

**Čuvanje:** Proizvod se može čuvati najmanje 12 meseci u originalnom neotvorenem pakovanju, ako se čuva na suvom, zaštićen od vlage, direktnе sunčeve svetlosti i zamrzavanja, na temperaturi između +10°C i +30°C. Mraz će uništiti proizvod. Nakon odmrzavanja, upotreba nije dozvoljena.

## Potrošnja

razređeni materijal po operaciji, u skladu sa  $> 0.2 - < 0.4 \text{ l/m}^2$  zavisno od poroznosti podloge.

## Pakovanje

| Tip             | Jedinica prodaje | Broj / euro-paleta |
|-----------------|------------------|--------------------|
| Plastična boca  | 1 litra          | 288 boca           |
| Plastična kanta | 5 litara         | 90 kanti           |
| Plastična kanta | 10 litara        | 60 kanti           |
| Plastična kanta | 30 l itara       | 16 kanti           |



Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs).