

Zahtjevi za podlogu

Podloga mora biti u skladu s važećim normama, mora biti čvrsta, stabilna, bez slobodnih čestica, prašine, prljavštine, ulja, ostataka sredstva za odvajanje oplate i iscvjetavanja.

Preporuča se temperatura podloge između +5°C i +25°C.

Priprema podloge

Prije početka radova pokriti površine koje je potrebno zaštiti!

Eventualne nedostatke na zidu potrebno je sanirati najmanje tri dana prije početka radova. Uklonite svu olabavljenu žbuku, ispunite velike pukotine i instalacijske kanale podložnom žbukom.

Ako je potrebno, navlažite površinu nekoliko sati prije nanošenja predšprica.

Miješanje

Predšpric Kontakt VS miješa se s vodom na gradilištu. Miješanje se može vršiti u miješalici za beton, strojem za miješanje (koristeći odgovarajući nastavak za miješanje) ili s miješalicom PFT G4/G5, pužnica D6-3 ili u kombinaciji s horizontalnim miješalicama serije PFT HM i pumpama za žbuku (npr. ZP3).

Količina vode za miješanje: cca. 5,6 L/25 kg vreća (cca. 0,23 L/kg)

Potrošnja: cca. 6 kg/m². 1 vreća (25 kg) suhog morta daje 13,75 L mokrog morta. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: cca. 5 mm.

Vrijeme primjene: cca. 2 sata.

Uvjeti obrade: Tijekom rada temperatura materijala, zraka i podloge mora biti između +5°C i +25°C.

Rok trajanja, skladištenje: na suhom mjestu u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

Potreba za vodom

Količina Litre - preporučeno

25 kg	5,6
-------	-----

Upute za obradu

Predšpric se nanosi tradicionalnim alatima za zidanje (zidarska posuda) ili strojem za žbukanje (npr. PFT G4). Preporučena debljina sloja: cca. 5 mm.

Alati za obradu: zidarska fangla.

Debljina nanošenja

Preporučena debljina sloja u mm 5 mm

Potrošnja

Potrošnja materijala min.

6

Potrošnja materijala max.

-

Potrošnja materijala u mjernim jedinicama

kg/m²

Vrijeme obrade (u kanti)

120 min

Postupak nakon nanošenja

Predšpric se ne smije izlagati smrzavanju tijekom procesa vezanja!

Alat i upute za čišćenje

Alat isprati vodom odmah nakon završetka rada. Osušene ostatke očistiti mehanički