

Upute za obradu

Saznajte više o tehničkim detaljima za obradu ovog proizvoda.

Zahtjevi za podlogu

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

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

Priprema podloge

Prije početka radova pokriti površine koje treba zaštititi! Eventualne nedostatke u zidu potrebno je popraviti najmanje tri dana prije početka radova. Uklonite svu žbuku koja se lako pomiče, podložnom žbukom ispuniti velike pukotine i instalacijske kanale.

Najmanje 1 dan prije nanošenja osigurava se ravnomjerna upojnost, stabilnost i prionjivost zidnih površina kako slijedi:

Kod opeke, betona, opeke i mješovitog zida s Kontakt VS cementnim špricom, u posebnim slučajevima s Eurosan VS sanacijskim špricom poboljšane prionjivosti.

Kod ploča od drvene vune s Kontakt VS cementnim špricom armiranim rabić mrežicom (debljine 8 mm) uz čekanje od 14 dana ili s reparaturnim mortom Renti u koji se utiskuje alkalno otporna mrežica od staklenih vlakana od 145 g, uz čekanje od 4 dana.

Za glatke betonske površine koristite Kontakt VS S, Eurosan VS sanacijski špric za vanjsku upotrebu, ili Kontakt B PLUS temeljni premaz kod unutarnje primjene.

Za porozne betonske površine s predpremazom za poraste betone Kontakt Poren ili djelomično pokrivnim cementnim špricom Kontakt VS.

Miješanje

Strojna podložna žbuka MP 503 A miješa se s vodom na gradilištu.

Miješanje se može vršiti strojevima serije PFT HM, miješanje i nanošenje strojem za žbukanje (npr. PFT G4).

Količina vode za miješanje: cca. 360 l/h za D6-3 pužnice.

Potrošnja: cca. 13 kg/m² (3,1 m²/vreći) za debljinu sloja od 1 cm. Točan

zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: 10-20 mm.

Vrijeme primjene: cca. 3 sata.

Uvjeti obrade: Tijekom rada temperatura materijala, zraka i podloge treba 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
D6-3 csiga	360L/h

Upute za obradu

Preporučena debljina nanošenja materijala je 10-20 mm u zatvorenom prostoru i 20 mm na otvorenom. Ako je potreban deblji sloj za izravnavanje zida, može se nanijeti u nekoliko slojeva, a površina prvog sloja mora biti ohrapavljena češljem za žbuku ili rezanjem kako bi se osigurala dobra prionjivost. Tamo gdje struktura zida nije ujednačena, preporuča se uporaba armaturne staklene mreže ugrađene u gornju trećinu podložne žbuke. Podložna žbuka može se zaribavati.

Alati za obradu: zidarska žlica, kutna žlica, aluminijska letva za žbukanje, ravnalo, ribalica.

Debljina nanošenja

Minimalna debljina sloja u mm	10
Maksimalna debljina sloja u mm	20

Potrošnja

Potrošnja materijala min.

13

Potrošnja materijala max.

-

Potrošnja materijala u mjernim jedinicama

kg/m²/cm

Vrijeme obrade (u kanti)

180 min

Postupak nakon nanošenja

Očvrslu žbuku treba zaštititi od brzog sušenja prskanjem vodom po toplom i vjetrovitom vremenu. Ožbukana površina se može obložiti pločicama, tapetama, bojom, mineralnom žbukom ili glet masom.