

Ceresit



R 777

Disperzivni osnovni premaz

Za upijajuće podloge



CERESIT
R 777_EN_10_0616

OPIS

Ceresit R 777 je tečni premaz na bazi vode i disperzivni osnovni premaz za nanos na upojnim ili veoma upojnim (poroznim) betonskim površinama pre nanosa izravnavajućih masa i reparacionih maltera, sa potrebom zatvaranja poroznosti i vezivanja ostataka prašine kao i poboljšanje prionjivosti narednih slojeva kao deo pripreme podloge.

KARAKTERISTIKE & PREDNOSTI

- ☞ **Vezuje slabo vezane ostatke prašine**
- ☞ **Zatvara pore estriha i podešava upojnost**
- ☞ **Obezbeđuje jaku vezu**
- ☞ **Visoke performanse**
- ☞ **Idealno za pripremu pre nanosa masa za izravnavanje**
- ☞ **Jednostavna aplikacija**
- ☞ **Vodena baza bez rastvarača**

- ☞ **Nezapaljiv**
- ☞ **Bez ostataka emulzije**

UPOTREBA

- Disperzioni prajmer sa veoma niskom emisijom koji se koristi kao most za lepljenje na poroznim površinama kao što su: beton, malter, prirodni kamen, keramičke pločice i slično, obezbeđuje dobru prionjivost reparacionih maltera ili masa za nivelaciju podloge.
- Za unutrašnju upotrebu
- Zatvara pore podloge, bez formiranja balončića i poboljšava završni izgled masa za nivelaciju
- Kao dodatni osnovni premaz za povećanje prionjivosti reparacionih maltera kao što je Ceresit RS 88

UPUTSTVO ZA NANOS

1. Priprema podloge: Malter ili beton pre nanosa osnovnog premaza mora biti najmanje 28 dana star da bi imao potpunu pritisnu čvrstoću bez zaostale vlage.

Ceresit R 777 se nanosi na čistu, čvrstu i suhu podlogu, bez ostataka kao što su čvrste membrane ili ulja. Ako postoje neravnine reparirati ih sa Ceresit RS 88 reparacionim malterom (pogledati tehnički list). Ne popunjavati konstruktivne, strukturalne pukotine sa Ceresit RS 88. Da bi se naneo ovaj osnovni premaz, površina mora biti upojna i porozna da bi se obezbedila prionjivost. Da biste procenili upojnost površine izliti malo vode (20ml) na površinu i sačekati približno 10 minuta. Ako voda ostaje netaknuta nakon isteka vremena možemo reći da je površina slabo upojna. U suprotnom, ako je podloga upila vodu možemo je smatrati poroznom odnosno upojnom. U slučaju keramičkih površina, epoxy premaza ili visoko poliranih betona, ovaj proizvod se ne može upotrebiti, a umesto njega preporučena je upotreba Ceresit R 766 osnovnog premaza u skladu sa uputstvima u tehničkom listu ovog proizvoda. U nekim slučajevima gde beton nema potrebnu čvrstoću, potrebno je smanjiti površinske neravnine u želji da se smanji potrošnja mase za izravnavanje mogu se upotrebiti mašine za brušenje (sačmare). Obavezno usisati pre nanosa osnovnog premaza. Da bi se obezbedila što bolja prionjivost može se upotrebiti industrijski usisivač.

2. Nanos: Promućkati kantu pre upotrebe.

Ceresit R 777 se razređuje sa čistom, svežom vodom u čistoj kanti u odnosu 1:1 sa vodom. Promešati sa mešačem da bi se postigla homogena masa. Nanos se vrši izlivanjem rastvora direktno na pod i raspoređivanjem jednako po celoj površini uz upotrebu kratkodlakog valjka ili četke za uglove. Savet je da se osnovni premaz nanese jednako svuda da bi bili sigurni da smo izbegli mesta gde nije nanesen osnovni premaz iz razloga kasnije pojave plikova ili kratera u nivelišućem sloju. Nanos mora biti odgovarajući da bi se zaptila površina i smanjila poroznost površine, ali u isto vreme izbegavati previše nanetog osnovnog premaza. Preporučeno je ukršteni nanos valjkom da bi se jednako naneo osnovni premaz. Za jako upijajuće i porozne površine naneti dva premaza razređenog Ceresit R 777. U slučaju potrebe, a iz razloga boljih rezultata Ceresit R 777 se može naneti direktno bez razređivanja. Sveže nanet proizvod ima „mlečni“ izgled koji će postati providan nakon sušenja.

Osnovni premaz se mora ostaviti da osuši 1 do 2 časa u zavisnosti od sobne temperature. Nanos mase za izravnavanje je potrebno uraditi 5 časova od nanosa osnovnog premaza. Za više informacija kontaktirajte tehničku podršku proizvođača.

VAŽNE INFORMACIJE

- Ceresit R 777 ne rešava probleme nastale kao proizvod hidrostatičkog pritiska vode iz zemlje. U ovom slučaju ugradnja parne barijere mora biti predviđena kao podna konstrukcija.
- U prisustvu problema sa vlagom beton mora biti hidroizolovan.
- Tokom nanosa i sušenja, sprečiti prisustvo strujanja vazduha da bi se izbeglo skupljanje prašine.
- Ne koristiti na keramičkim i glaziranim površinama kao premaz; za tu svrhu koristiti Ceresit R 766 (pogledaj tehnički list proizvoda).
- Ne nanositi proizvod ako je sobna temperatura ispod 5°C i 50°C stepeni. Pri visokim temperaturama opada radna efektivnost i ugradnja proizvoda se znatno ubrzava.
- Ne nanositi u prostorijama sa konstantnom vlagom ili u mokrim čvorovima.
- Ne nanositi na drvene površine.
- Za pripremu proizvoda upotrebljavati samo čistu i svežu vodu (2-25°C).
- Ne dodavati više vode nego što je navedeno.
- Ne mešati Ceresit R 777 sa drugim osnovnim premazima.
- Čvrsto zatvoriti kantu nakon korišćenja.
- Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju ili otvoreni vodotok.

BEZBEDONOSNE INFORMACIJE

Lična sredstva zaštite se moraju koristiti kao što su gumene rukavice za industrijsku upotrebu, naočare i zaštitna maska. Ne sadrži rastvarače, olovo, ili druge teške metale. U slučaju kontakta sa kožom ili očima isprati odmah sa dosta vode i potražiti medicinsku pomoć. Dobra ventilacija se mora osigurati tokom i nakon ugradnje i perioda sušenja. Izbegavati jelo, piće ili pušenje tokom upotrebe proizvoda. Držati dalje od domašaja dece. Pogledati Bezbedonosni list proizvoda za dalje zdravstvene i bezbedonosne informacije

TEHNIČKE INFORMACIJE

Dostupno kao:	Mlečna, bela tečnost
Pakovanje:	Plastične kante, 10l
Specifična težina:	1.01 kg/L
Čvrste supstance:	19.0%
VOC sadržaj:	0,045 g/l
Izdašnost:	Približno 7,0m ² / Lit razređen 1:1 sa vodom
Vreme sušenja pre masa za izravnavanje:	1-2 časa
Maksimalno skladištenje:	6 pakovanja
Rok trajanja i uslovi skladištenja:	12 meseci u zatvorenim orginalnim pakovanjima. Čuvati na hladnom i suvom mestu, zaštićeno od sunca i vlage.

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +24°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

CERESIT
R 777_EN_10_0616

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškoj nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.



Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

Kvalitet za profesionalce