



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 prije nanosa izravnavačkih masa i reparaturnih maltera, sa potrebom zatvaranja poroznosti i vezivanja ostatka prašine kao i poboljšanje prianjanja narednih slojeva kao dio pripreme podloge.

KARAKTERISTIKE

- ↪ Vezuje slabo vezane ostatke prašine
- ↪ Zatvara pore estriha i podešava upojnost
- ↪ Obezbeđuje jaku vezu
- ↪ Visoke performanse
- ↪ Idealno za pripremu prije nanosa izravnavačkih masa
- ↪ Jednostavna primjena
- ↪ Vodena baza bez rastvarača

↪ Nezapaljiv

↪ Bez ostataka emulzije

PODRUČJE PRIMJENE

- Disperzivni premaz sa veoma niskom emisijom, koji se koristi kao most za lijepljenje na poroznim površinama kao što su: beton, malter, prirodni kamen, keramičke pločice i slično, obezbjeđuje dobro prianjanje reparaturnih maltera ili masa za izravnavanje podloge
- Za unutrašnju upotrebu
- Zatvara pore podloge, bez formiranja balončića i poboljšava završni izgled izravnavačkih masa
- Kao dodatni osnovni premaz za povećanje prionjivosti reparaturnih maltera kao što je Ceresit RS 88

PRIMJENA

1. **Priprema podloge:** Malter ili beton prije 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 popraviti ih sa Ceresit RS 88 reparturnim malterom (pogledati tehnički list). Ne popunjavati konstruktivne, strukturalne pukotine sa Ceresit RS 88. Da bi se nanio ovaj osnovni premaz, površina mora biti upojna i porozna da bi se obezbijedilo prianjanje. Da biste procijenili 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 visokopoliranih betona, ovaj proizvod se ne može upotrijebiti, a umjesto njega preporučena je upotreba Ceresit R 766 osnovnog premaza u skladu sa uputstvima u tehničkom listu ovog proizvoda. U nekim slučajevima gdje beton nema potrebnu čvrstoću, potrebno je smanjiti površinske neravnine, u želji da se smanji potrošnja mase za izravnavanje mogu se upotrijebiti mašine za brušenje. Obavezno usisati prije nanosa osnovnog premaza. Da bi se obezbijedilo što bolje prianjanje, može se upotrijebiti industrijski usisivač.

2. Nanošenje: Promiješati kantu prije upotrebe. Ceresit R 777 se razrjeđuje sa čistom, svježom vodom u čistoj kanti u odnosu 1:1 sa vodom. Promiješati sa mješalicom da bi se postigla homogena smjesa. Nanos se vrši izljevanjem rastvora direktno na pod i raspoređivanjem jednako po cijeloj površini uz upotrebu kratkodlakog valjka ili četke za uglove. Savjet je da se osnovni premaz nanese jednako svuda da bi bili sigurni da smo izbjegli mjesta gdje nije nanesen osnovni premaz, iz razloga kasnije pojave plikova ili kratera u izravnavajućem sloju. Nanos mora biti odgovarajući da bi se zaptila površina i smanjila poroznost površine, ali u isto vrijeme izbjegavati previše nanijetog osnovnog premaza. Preporučen je ukršteni nanos valjkom da bi se jednako nanio osnovni premaz. Za jako upijajuće i porozne površine nanijeti dva premaza razrijeđenog Ceresit R 777. U slučaju potrebe, a iz razloga boljih rezultata, Ceresit R 777 se može nanijeti direktno bez razrjeđivanja. Svježe nanijet proizvod ima „mliječni“ izgled koji će postati providan nakon sušenja.

Osnovni premaz se mora ostaviti da se osuši 1 do 2 sata, u ovisnosti od sobne temperature. Nanošenje mase za izravnavanje je potrebno uraditi 5 sati od nanosa osnovnog premaza. Za više informacija kontaktirajte tehničku podršku proizvođača.

VAŽNE INFORMACIJE

- Ceresit R 777 ne rješava 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 nanošenja i sušenja, spriječiti prisustvo strujanja zraka da bi se izbjeglo 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 iznad 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 svježu vodu (2-25°C).
- Ne dodavati više vode nego što je navedeno.
- Ne miješati Ceresit R 777 sa drugim osnovnim premazima.
- Čvrsto zatvoriti kantu nakon korištenja.
- Ne dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju ili otvoreni vodotok.

ZAŠTITA NA RADU

Lična sredstva zaštite se moraju koristiti, kao što su gumene rukavice za industrijsku upotrebu, naočale i zaštitna maska. Ne sadrži rastvarače, oovo, 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. Izbjegavati jelo, piće ili pušenje tokom upotrebe proizvoda. Držati dalje od domaća djece. Pogledati bezbjednosni list proizvoda za dalje zdravstvene i bezbjednosne informacije.

TEHNIČKI PODACI

Dostupno kao:	Mlijeko, bijela tekućina
Pakovanje:	Plastična kanta, 10l
Specifična težina:	1.01kg/L
Čvrste supstance:	19.0%
VOC sadržaj:	0,045 g/l
Izdašnost:	Približno 7,0m ² / Lit razrijeđen 1:1 sa vodom
Vrijeme sušenja prije masa za izravnavanje:	1-2 sata
Maksimalno skladištenje:	6 pakovanja
Rok trajanja i uslovi skladištenja:	12 mjeseci u zatvorenim originalnim pakovanjima. Čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaštićenom od sunca i vlage.

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smjernica 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 zahtijevaju našu pisani potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature zraka i materijala od +24°C i 50% relativne vlažnosti zraka ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije su opće i nisu namijenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekt ili sistem. Zasnovane su na našem dosadašnjem iskustvu i rezultatima stalnih i pažljivih ispitivanja. Različiti uslovi i metode upotrebe utječu na praktičnu primjenu ovog proizvoda. Optimalan učinak zavisi i od stručnog mišljenja korisnika i usklađenosti sa pravilnom stručnom praksom, relevantnim standardima i pravilnicima za ugradnju, što je van naše kontrole. Ovaj tehnički list mijenja sve prethodne varijante.



Henkel Adhezivi BH d.o.o.

Drakuljica bb, 89230 Bileća Tel: +387 59 381 802
Fax: +387 59 381 801
E-mail: ljeplab@henkel.com
www.ceresit.ba

Kvalitet za profesionalce