

# Ceresit



# R 766

## Višenamjenski pretpremaz

Za upijajuće i neupijajuće podloge

### KARAKTERISTIKE

- ▶ **Visoka koncentracija-visoka pokrivna moć**
- ▶ **Višenamjensko korištenje**
- ▶ **Brzo sušenje**
- ▶ **Pogodno za upotrebu ispod drvenih podova**

### PODRUČJE PRIMJENE

Pretpremaz veoma niske emisije koji pomaže pri nanošenju nivelir masa na:

- cementne/kalcijum sulfatne košuljice i betonske podove
- suhe građevinske daske
- asfaltne košuljice
- kamene podove i keramičke pločice
- drvene podove

R 766 možete koristiti prije lijepljenja podnih obloga na odgovarajuće podloge sa Ceresit disperzijskim ljeplima. Ceresit R 766 ne predstavlja zaštitu od vlage, te nije pogodan za podloge sa ostacima ljeplila koje može razgraditi voda, niti za bitumenska ljeplila.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8204 i 8201 ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti bez strukturalnih oštećenja, čvrste, suhe, očišćene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lijepljenje. U slučaju površina na bazi cementa, uz pomoć odgovarajućih mašina ukloniti cementno mlijeko. Kalcij-sulfatne podloge uvijek treba prethodno ošmirglati i usisati.

Čvrste, glatke površine, npr. keramičke pločice, dobro ohrapaviti i očistiti.

### NAČIN PRIMJENE

Dobro protresite prije upotrebe. Na upijajuće podloge, ravnomjerno nanosite razblaženi Ceresit R 766 sa vodom u omjeru 1:4, pomoću kožnog valjka. Veoma upijajuće podloge zahtijevaju nanošenje i drugog sloja, nakon što se prvi osušio. Na betonskim i neupijajućim podlogama, nanosite razblaženi Ceresit R 766 sa vodom, pomoću kožnog valjka. R 766 se nanosi nerablažen na R 755.

R 766 nije pogodan za korištenje prilikom postavljanja bazena jer produžuje vrijeme sušenja. Uvijek obratite pažnju na vrijeme sušenja prije postavljanja drvenih podnih obloga direktnim lijepljenjem. Ceresit R 766 nije pogodan za direktno lijepljenje sa ljeplila za drvo na bazi vode, na sulfatne košuljice.

## VAŽNE INFORMACIJE

- Kako bi nakon lijepljenja u prostorijama bio zrak najbolje kvalitete, neophodan je rad u skladu sa standardima, kao i u potpunosti suha podloga, korištenje osnovnog premaza i nivelir masa
- Postavljajte podove samo kada je temperatura poda iznad 15°C, a temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost zraka ispod 75%
- Očistite alat vodom i sapunom, odmah nakon korištenja
- Koristite samo vodu kako biste razrijedili proizvod
- Svježe mrlje od ljepljivosti uklonite vlažnom krpom
- Čvrsto zatvorite kante nakon korištenja, ostatak iskoristite što prije
- Ne koristite ispod elastičnih drvenih podnih obloga
- Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi, relativnoj vlažnosti zraka, te moći upijanja same podloge. Biće kraće kada su više temperature i niža vlažnost, ali i duže na niskim temperaturama, visokoj vlažnosti i neupijajućim podlogama

## ZAŠTITA NA RADU

Ceresit R 766 je ljepljivo koje ne sadrži rastvarač i adekvatna je zamjena za proizvode na bazi rastvarača. Nije potrebna posebna sigurnosna zaštita dok radite sa ovim proizvodom. Srednjeročne ili dugoročne posljedice emitovanja VOC hemikalija u zrak su zanemarive.

Ipak, osigurajte dobru ventilaciju tokom i nakon primjene/sušenja. Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom rada sa ovim proizvodom. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. Držite van dohvata djece.

**Za profesionalne korisnike:** sigurnosni list potražite na [www.ceresit.ba](http://www.ceresit.ba)

GISCODE D 1 bez rastvarača u skladu sa do TRGS 610

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> izuzetno mala emisija, u skladu sa GEV

## ODLAGANJE

Nemojte dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji odvod vode, kao ni direktno u zemlju. Reciklirajte isključivo potpuno prazne kante. Stvrdnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrdnute ostatke odložite kao opasan otpad. Evropski kod za odlaganje (EWC): 08 04 10

## TEHNIČKI PODACI

Boja	narandžasta
Viskozitet	tečnost
Pakovanje	plastična kanta 10 kg
Komada na paleti:	60 kanti
Vrijeme sušenja prije postavljanja: cementne košuljice / neupijajuće košuljice kalcijum-sulfatne i magnezijum košuljice, drvene podloge	/ cca 30 minuta barem 2 sata
Vrijeme sušenja prije lijepljenja ljepilom na bazi rastvarača i disperzijskim ljepljivom na upijajućim podlogama	cca 2 sata
PUR ljepljivo	cca 12 sati
Temperaturna otpornost nakon sušenja	do max +50°C, može se koristiti na podove sa podnim grijanjem
za transport	+5 °C do +50 °C, zaštititi od mraza
za skladištenje	+10 °C do +30 °C
Rok trajanja:	12 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu
<i>Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.</i>	
<b>POTROŠNJA</b>	
upijajuće podloge: cementne košuljice, nivelir mase	150-200 g/m <sup>2</sup> , razblaženo u omjeru 1:4 = 30-40 g/m <sup>2</sup> R 766 pokrivanje/kanti cca 300 m <sup>2</sup>
upijajuće podloge: betonske podloge	cca 300 g/m <sup>2</sup> razblaženo u omjeru 1:1 = cca 150 g/m <sup>2</sup> R 766 pokrivanje/kanti cca 70 m <sup>2</sup>
neupijajuće podloge: kamen, keramički podovi, asfaltne košuljice, drveni podne obloge	150-200 g/m <sup>2</sup> , razblaženo u omjeru 1:4 = 30-40 g/m <sup>2</sup> R 766 pokrivanje/kanti cca 300 m <sup>2</sup>
na Ceresit R 755	cca 80 g/m <sup>2</sup> , nerazblaženo pokrivanje/ kanti cca 125 m <sup>2</sup>

Navedene informacije su opće i nisu namijenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekat 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: [ljepilabh@henkel.com](mailto:ljepilabh@henkel.com)  
[www.ceresit.ba](http://www.ceresit.ba)

Kvalitet za Profesionalce