

# Ceresit



# R 766

## Osnovni premaz za višestruku upotrebu

Za upijajuće i neupijajuće podloge



CERESIT  
R766\_TM\_11\_0816

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Visoka koncentracija – velika pokrivna moć
- ▶ Višestruka upotreba
- ▶ Brzo sušenje
- ▶ Primereno za ispod drvenih podova

### NANOŠENJE

Koncentrovani osnovni premaz sa niskom emisijom za prionjivost osnovnih Ceresit masa za izravnavanje na:

- Cement/kalcijum-sulfatnim estričima i betonskim površinama
- Izravnavajućim i zaglađujućim komponentama
- Suvе konstruktivne ploče
- Kamene podove i keramičke površine
- Drvene podne ploče i iverica V 100

Takođe se koristi kao osnovni premaz pre direktnog lepljenja podnih obloga i drvenih obloga na odgovarajuće površine sa Ceresit disperzivnim lepkovima. Nije primereno za podloge sa ostacima starih vodorazredivih lepkova kao i mekih bitumenskih lepkova. Ceresit R 766 nije parna barijera.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju odgovarati zahtevima ATV DIN 18365 "podopolaganje" ili ATV DIN 18356 "podopolaganje drvetom", BS CP 8204 I 8201 ili kompatibilni lokalni standardi. U svakom slučaju moraju biti čvrste, čiste, bez strukturalnih nedostataka, konstantno suve i bez ostataka. U slučaju cementnih podloga, ostaci prljavštine i drugih materija koje mogu uticati na adheziju moraju biti uklonjeni uz upotrebu odgovarajućih mašina. Uvek je potrebno prebrusiti sulfatne podloge i usisati. Slojeve različite gustine, glatke površine, kao što su pločice i prirodni kamen ili teracco podne obloge obrusiti. Za drvene podkonstrukcije, npr. drvene daske, obrusiti površinu i učvrstiti sa vijcima.

### IZVOĐENJE

Promućkati dobro pre upotrebe. Na upojnim površinama, razrediti Ceresit R 766 sa vodom 1:4 i naneti uz upotrebu valjka od prirodne dlake. Porozne, veoma upojne površine tretirati osnovnim premazom dva puta tek kada se prvi sloj potpuno osuši. Na betonskim i neupojnim površinama, razrediti Ceresit R 766 sa vodom 1:1. Upotrebiti nerazređen Ceresit R 766 na slojevima od reakcione smole. Ne dozvoliti da osnovni premaz formira barice, u tom slučaju će trebati dosta vremena da se osuši. Uvek vodite računa o sušenju pre ugradnje drvenih obloga sa direktnim lepljenjem. Nije preporučeno direktno lepljenje vodorazredivim leplima za drvo na kalcijum-sulfatnim estričima.

## INFORMACIJE

- Obezbediti najbolji mogući kvalitet unutrašnjeg vazduha nakon ugradnje podnih obloga što odgovara standardnim radnim uslovima radi obezbeđivanja sušenja podloge, osnovnog premaza i izravnavajućih masa.
- Vršiti ugradnju podnih obloga samo kada je temperatura podloge preko +15°C, temperature vazduha +18°C i relativne vlažnosti ispod 75%.
- Očistiti alat vodom i sapunom odmah nakon upotrebe.
- Odmah ukloniti sveže ostatke proizvoda sa vlažnom krpom.
- Zatvoriti čvrsto otvorenu kantu i upotrebiti što je pre moguće.
- Ne koristiti ispod elastičnih drvenih podnih lepila.

Vreme sušenja zavisi od relativne vlažnosti vazduha i upojnosti podloge. Ovo vreme će biti kraće na visokim temperaturama i niskoj vlažnosti, ali duže na niskim temperaturama i visokoj vlažnosti na neupojnim površinama.

## BEZBEDNOST

Ceresit R 766 ne sadrži rastvarač i pogodna je alternativa proizvodima koji sadrže rastvarače. Nisu potrebne posebne mere predostrožnosti pri radu s proizvodom. Rizik od srednjeg ili dugoročnog oslobađanja značajnih koncentracija isparljivih organskih hemikalija (VOC) u spoljni vazduh je zanemarljiv. Ipak, osigurajte dobru ventilaciju za vreme i posle nanošenja i sušenja. Izbegavati jelo, piće ili pušenje tokom rada sa ovim proizvodom. U slučaju dodira s očima ili kožom odmah isperite s puno vode. U slučaju dodira sa očima, potražite lekarsku pomoć. Čuvati van domašaja dece.

## TEHNIČKE INFORMACIJE

**Sastav:** Akrilatna, kopolimerna disperzija, antipenušavac, konzervans (isotiazol BNPD), pigmenti

GISCODE D 1	Bez rastvarača u skladu sa TRGS 610
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	Veoma mala emisija u skladu sa GEV

## ODLAGANJE

Ne dozvolite da proizvod dospe u sisteme kanalizacije ili bilo kakve vodene tokove. Ne dozvoliti da dospe u zemlju. Reciklirajte samo potpuno praznu ambalažu. Odložite očvršle ostatke proizvoda kao industrijski otpad sličan kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/građevinski otpad. Odlaganje neočvršlih ostataka proizvoda kao opasan otpad. Indeksni broj otpada (EWC): 08 04 10

## TEHNIČKI PODACI

Dostupno kao:	Narandžasta tečnost
Pakovanje:	Plastični kanister, 10kg
Otpremna jedinica:	60 kanistera na paleti
Vreme sušenja pre estriha:	
Ceresit AS1 / AS2 on CSE	Bez
Cementne podloge	Bez
Neupojne podloge	Približno 30 minuta
Kalcijum sulfat, drvene podloge, suve montažne ploče, magnetijske košuljice	Najmanje 2 sata
Vreme sušenja:	
Pre direktnog lepljenja na disperzivna i lepila sa razređivačem na upijajućim podlogama	Približno 2 sata
PUR lepila	Približno 12 sati
Temperaturna otpornost:	
Posle sušenja	Do max +50°C. Može se koristiti na podkonstrukcijama sa podnim grejanjem.
U toku transporta	+5°C od +50°C zaštiti od zamrzavanja
Za skladištenje	+10°C do +30°C
Rok trajanja:	12 meseci u hladnim i suvim uslovima

Gore navedni podaci su mereni na standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% vlažnosti vazduha). Obratite pažnju da pri drugim klimatskim uslovima sušenje odnosno očvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

## POTROŠNJA

Upojne površine: Npr. cementne košuljice, ravnajući slojevi, suve konstrukcijske ploče	150-200g/m <sup>2</sup> , 1:4 razređeno = 30-40 g/m <sup>2</sup> R 766 Izdašnost/kanister: približno 300m <sup>2</sup>
Upojne površine: Betonski podovi	Približno 300 g/m <sup>2</sup> , 1:1 razređeno = približno 150 g/m <sup>2</sup> R 766 izdašnost/kanister: približno 70m <sup>2</sup>
Neupojne površine: Npr. kamen, sve keramičke obloge, drveni podovi	50 – 200 g/m <sup>2</sup> , 1:1 razređeno = 25-50 g/m <sup>2</sup> R 766 Izdašnost/kanister: približno 300m <sup>2</sup>
Na Ceresit R 740/ R 755/ R 756	Približno 80 g/m <sup>2</sup> , nerazređeno Izdašnost/kanister: približno 125m <sup>2</sup>

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 +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

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**