

Ceresit



R 766

Osnovni premaz za višestruku upotrebu

Za upijajuće i neupijajuće podloge

KARAKTERISTIKE

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

OBLAST PRIMENE

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

- Cement/kalcijum-sulfatnim estrišima i betonskim površinama
- Izravnavajućim i zaglađujućim komponentama
- Suve 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 vodorazrednih 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 usitati. 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.

NAČIN UPOTREBE

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 i izvršiti nanos u tankom sloju pri čemu izbegavati formiranje barica. 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 lepilima za drvo na kalcijum-sulfatnim estrisima.

NAPOMENA

- 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.

VAŽNE INFORMACIJE

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. Sadrži biocidni proizvod: konzervans Iztiazolinon smeša 3:1 (CIT/MIT).

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci u hladnim i suvim uslovima.

PAKOVANJE

Plastični kanisteri od 1l, 5l i 10l.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

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

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

GISCODE D 1 Bez rastvarača u skladu sa TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} Veoma mala emisija u skladu sa GEV

Dostupno kao: Narandžasta tečnost

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 zaštititi od zamrzavanja

Za skladištenje +10°C do +30°C

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 ² , 1:4 razređeno = 30-40 g/m ² R 766 Izdašnost/kanister: približno 300m ²
---	---

Upojne površine: Betonski podovi	Približno 300 g/m ² , 1:1 razređeno = približno 150 g/m ² R 766 izdašnost/kanister: približno 70m ²
-------------------------------------	--

Neupojne površine: Npr. kamen, sve keramičke obloge, drveni podovi	50 – 200 g/m ² , 1:1 razređeno = 25-50 g/m ² R 766 Izdašnost/kanister: približno 300m ²
---	---

Na Ceresit R 740/ R 755/ R 756	Približno 80 g/m ² , nerazređeno Izdašnost/kanister: približno 125m ²
--------------------------------	--

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