

# Ceresit



# R 755

## 2K epoksidni prajmer

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Visokoeffikasna barijera za zaostalu vlagu
- ▶ Izuzetno otporan na stres
- ▶ Veoma dobro prijanjanje
- ▶ Može se koristiti za dekontaminaciju PAH-a
- ▶ Veoma niska emisija
- ▶ Za kritične podloge i teške uslove rada

### OBLASTI PRIMENE

Dvokomponentni prajmer sa epoksidnom smolom koji se koristi za:

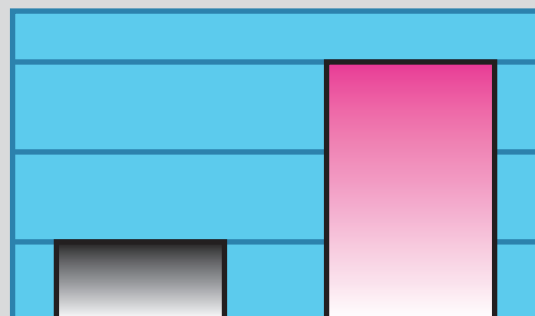
- zaptivanje protiv kapilarnog porasta vlage ili zaostale vlage u cementnim košuljicama sa sadržajem vlage do 6% CM i betonskim podovima sa sadržajem vlage do 7% težine.
- zaptivanje starih, postojećih podloga i livenog asfalta pre direktnog lepljenja elastičnim lepkovima za drveni pod (barijera za plastifikatore).
- zaštita podloga osetljivih na vlagu, kao što su: podloge sa čvrstim ostacima lepka, suve građevinske daske, drvene podloge, magnezitni estri i magnezijum-oksi-hloridni estri.
- kao vezivo za proizvodnju maltera od epoksidne smole i estriha od epoksidne smole koji se koriste u kombinaciji sa gašenim kvarcnim peskom (veličina zrna 0,4 - 0,8 mm i veličina zrna 0,2 - 2 mm)

Razmera mešanja:

oko 5 kg veličina zrna 0,4 - 0,8 mm / oko 5 kg veličina zrna 0,2 - 2 mm / 1 kg Ceresit R 755

- Proizvod se dokazao na kritičnim podlogama i kao sredstvo za pospešivanje prijanjanja na podovima od kamena i pločica, estrisima od livenog asfalta, metalnim površinama itd. i kada se očekuje da će pod biti podložan visokim naprezanjima. Takođe je pogodan za jačanje visoko upijajućih i nedovoljno stabilnih podloga (koje se drobe, troše).

Tri puta viši efekat barijere = trajna zaštita od vlage



Konvencionalni EP prajmer

Ceresit R755

## PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju da ispunjavaju zahteve ATV DIN 18365 „Podni radovi“ i ATV DIN 18356 „Parketni radovi“ (ili uporedivih nacionalnih standarda). Posebno moraju biti čiste, bez pukofina, zdrave, suve i bez supstanci koje bi umanjile prijanjanje. Mehanički uklonite stare obloge i sve ostatke lepkova i masa za estrih koji čvrsto ne prijanjaju na podlogu. Uvek išmirglajte estrihe od kalcijum sulfata i usisajte sa površine. Išmirglajte ili sameljite magnezijum oksihloridne i magnezijumske estrihe. Skinite metalne, kamene i podove od pločica i po potrebi ih izbrusite. Kada koristite R 755 kao barijeru protiv kapilarnog porasta vlage, podni sloj otporan na vlagu mora se u potpunosti osloboditi (npr. šmirglanjem/mlevenjem) od bilo kakvog upornog zaprljanja.

## NAČIN UPOTREBE

Prajmer se sastoji od smole i učvršćivača koji se isporučuju u posebnim odeljcima kante. Oštrim, šiljastim alatom probušite nekoliko rupa kroz plastični čep i dno gornje posude koja deluje kao poklopac. Gornju posudu malo podignite da učvršćivač potpuno iscuri u kanister ispod. Zatim pažljivo mešajte smolu i učvršćivač pomoću ručne bušilice sa nastavkom za mešanje tokom najmanje 2 minuta. Ako je dostupna, koristite stalno podesivu mešalicu. Nanesite izdašan premaz Ceresit R 755 valjkom od jagnjeće kože. Za sprečavanje kapilarne vlage ili zaostale vlage u betonskim podovima ili cementnim košuljicama, drugi sloj se mora nanositi poprečno, najkasnije 48 sati nakon što se prvi sloj osušio.

### Pre nanošenja sredstva za izravnavanje:

Nakon što se osnovni premaz Ceresit R 755 potpuno stvrdne i pre nanošenja izravnavajuće mase debljine do 10 mm, potrebno je osnovni premaz ohrapaviti i usisati.

Nakon toga nanesite nerazblaženi premaz Ceresit R 766 višenamenskog prajmera. Alternativno, i uvek sa debljinom sloja za izravnavanje većom od 10 mm, još uvek tečni premaz Ceresit R 755 pospite kvarcnim peskom veličine zrna 0,4 - 0,8 mm (najmanje 2 kg/m<sup>2</sup>). Ako se Ceresit R 755 koristi kao barijera za vlagu (potrebna su 2 sloja), drugi sloj pospite peskom. Nakon što Ceresit R 755 osnovni premaz potpuno očvrsne, uklonite sve labave čestice peska brušenjem i dobro ih usisajte.

### Naknadno direktno vezivanje:

Ako nije potrebna masa za nivelisanje, podne obloge ili drveni podovi mogu se vezati direktno na premazanu površinu.

Pre nanošenja lepka, film epoksidne smole mora se ohrapaviti po celoj površini pomoću crnog jastučića za hrapavljenje. Lepljenje se mora izvršiti u roku od 48 sati nakon nanošenja zadnjeg sloja Ceresit R 755. Za lepljenje drvenih podova koristite samo lepkove od reakcione smole Ceresit.

## NAPOMENA

- Najbolji mogući kvalitet vazduha u zatvorenim prostorima nakon instalacija podova zahteva usklađenost sa standardnim radnim uslovima, kao i potpuno suve podloge, prajmere i sredstva za nivelisanje.
- Podne radove izvodite samo ako je temperatura poda iznad 15°C, temperatura vazduha iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%.
- Ne grebite ostatke proizvoda iz kante.
- Odmah nakon upotrebe alat očistite industrijskim alkoholom.
- Pri radu sa proizvodima obavezno nosite odgovarajuću zaštitnu opremu.
- U slučaju nesreća sa trovanjem, obratite se lekaru.
- Vreme upotrebljivosti i vreme sušenja prajmera zavise od temperature. Oni će na višim temperaturama biti kraći, a na nižim temperaturama duži.
- Proizvod ne zamenjuje mere hidroizolacije određene DIN 18195-5 (ili nacionalnim ekvivalentima).

## VAŽNE INFORMACIJE

Osobe koje pate od alergijskih reakcija na epoksid i amine treba da izbegavaju kontakt sa proizvodom. Tokom rada obavezno nosite odgovarajuće zaštitne rukavice, zaštitne naočare i zaštitnu odeću. U slučaju dodira s kožom ili očima, odmah isperite s puno vode. U slučaju dodira sa očima, potražite i lekarsku pomoć. Rizik od srednjoročnog ili dugoročnog oslobađanja značajnih koncentracija isparljivih organskih hemikalija (VOC) u spoljni vazduh je zanemariv. Ipak, obezbedite odgovarajuću ventilaciju za vreme i posle nanošenja i sušenja. Izbegavajte da jedete, pijete ili pušite tokom obrade ovog proizvoda.

Držati van domašaja dece.

Za profesionalne korisnike.

Bezbednosni list dostupan na [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com).

GISCODE RE 1

bez rastvarača, izaziva osetljivost

EMICODE EC<sup>1PLUS</sup>R

vrlo niska emisija  
u skladu sa GEV

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Pridržavajte se uputstava iz sledećih informativnih listova:

1. Informativni listovi koje izdaje Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, vidi pod "Publikacije")
2. Opšteprihvaćena pravila tehnologije ugradnje podova, kao i važeći nacionalni standardi.

## SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne ispuštajte proizvod u površinske vode, kanalizacione sisteme ili tlo. Vratiti potpuno ispraznjene posude (osušene i otvorene) na recikliranje u skladu sa važećim propisima. Indeksni broj otpada (EWC): 08 04 09

## PAKOVANJE

Kanister od 7kg.

## ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci na hladnom i suvom mestu.

Pored ovde datih navedenih, takođe je važno poštovati relevantne smernice, propise i zajedničke standarde različitih organizacija i trgovinskih udruženja. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti i da sam proizvod podleže lokalnim uslovima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Informacije sadržane u ovom dokumentu, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da materijali i uslovi mogu varirati zavisno od planirane upotrebe i na taj način su izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovede dovoljno ispitivanja kako bi se proverila podobnost naših proizvoda za njihovu planiranu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržine ovog podatkovnog lista ili verbalnih saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namerne prevare ili velike nepažnje ili u slučaju lične povrede ili smrti ili slučaju odgovornost prema Zakonu o odgovornosti za proizvod.

## TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Isporučeno kao:	svetložuta viskozna tečnost	žuto-braon neviskozna tečnost
Razmera mešanja A : B	5 : 2 masenih delova	
Vreme upotrebljivosti:	oko 40 minuta	
Vreme otvorenog sušenja:	najmanje 12 sati	
Temperaturna otpornost: nakon stvrdnjavanja	do maks. +80°C, može se koristiti na konstrukcijama podnog grejanja	
za transport	-20°C do +50°C	
za skladištenje	+10°C do +30°C	

Gornja vremena su merena u standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativne vlažnosti vazduha). Imajte na umu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili usporiti.

## POTROŠNJA

	Potrošnja po premazu	Pokrivenost po kanisteru
valjak od jagnjeće kože	oko 300 g/m <sup>2</sup>	7 kg: 23 m <sup>2</sup> 21 kg: 70 m <sup>2</sup>



**Henkel Srbija d.o.o.**

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

CERESIT  
R755\_TM\_I1\_0816

**Kvalitet za profesionalce**