



# R 755

## 2K Epoksi predpremaz

Za kritične podlage in težke pogoje dela

CERESIT  
R755\_TM\_11\_0816

### LASTNOSTI

- ▶ Zelo učinkovita parna zapora
- ▶ Visoka odpornost na obremenitve
- ▶ Zelo dobra lepilna moč
- ▶ Primerno za PAH razkuževanje
- ▶ Zelo nizko emisijsko

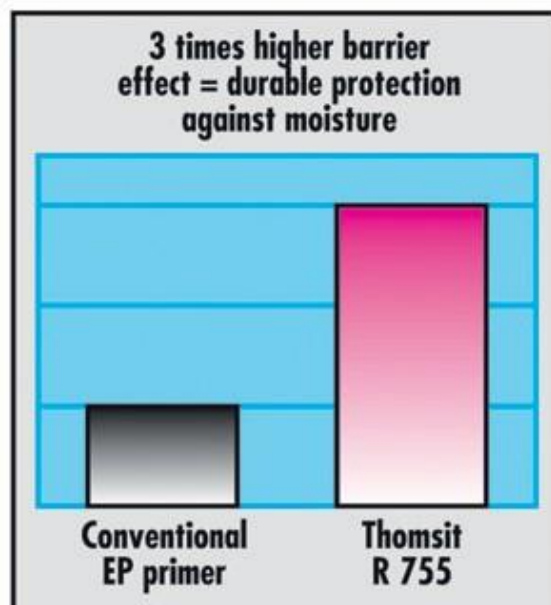
### PODROČJE UPORABE

Zelo nizko emisijski 2-komponentni epoksidni predpremaz, za uporabo:

- tesnjenje proti kapilarni vlagi in ostankom vlage v cementnih estrih do 6 % CM in v betonskih podih, do stopnje vlage 7 % po teži.
- tesnjenje starih, obstoječih podlag in litega asfalta, pred direktnim lepljenjem z elastičnimi lepili za lesene talne obloge (zapora migracije plastifikatorjev)
- zaščita podlag, katere so občutljive na vlago, kot npr. podlage z ostanki lepil, suhe gradbene plošče, lesene podlage, magnezitni estrihi in magnezij – oksikloridni estrihi.
- Kot vezno sredstvo za izdelavo epoksidnih malt in estrihov, v kombinaciji s suhim kremenčevim peskom. (granulacija dim. 0.4 – 0.8 mm in granulacija dim. 0.2 – 2 mm)

Mešalno razmerje:

min. 5 kg peska dim. 0.4 – 0.8 mm/min. 5 kg peska dim. 0.2 – 2 mm/1 kg Ceresit R 755  
Izdelek je preizkušen na kritičnih podlagah, kot vezni sloj med kamnitimi, keramičnimi podlagami, litim asfaltom, kovinskimi podlagami in podobno. Tudi takrat, ko se pričakuje, da bo pod izpostavljen visokim obremenitvam. Primeren je tudi za ojačitev zelo vpojnih in nestabilnih (krušljive in krhke) podlag.



## PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti pripravljena v skladu z zahtevami EN 18 365 "Podopolagalska dela in parketarstva dela" ali nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, suha, trdna in brez delcev, ki bi povzročali odstopanje. Mehansko je potrebno odstraniti ostanke starih podlag in lepil. Odstraniti je potrebno tudi ostanke starega estriha, kateri se več ne drži trdno podlage. Kalcij sulfatne estrihe vedno prebrusite in posesajte. Magnezitne estrihe peskajte in posesajte. Kovinske, kamnite in keramične podlage porezkajte in obrusite ter posesajte. Če se R 755 uporablja, kot parna zapora, mora podlaga biti dobro prebrušena ali porezkana ter posesana. Na površini ne sme biti umazanije.

## IZVEDBA DEL

Predpremaz je sestavljen iz dve komponent in sicer iz smole in trdilca, ki sta ločena med sabo. Uporabite oster, konjičast predmet, s katerim prebodete plastični del na vrhu vedra zgornje komponente, tako, da trdilec steče v spodnjo posodo. Privzdignite pokrov in počakajte, da vse steče v spodnji del kante. Z ročnim mešalnikom mešajte komponenti vsaj 2 minuti, pri počasni hitrosti obratov. Če je mogoče, uporabite mešalnik z možnostjo reguliranja hitrosti. Nanesite R 755 z ovčjim valjčkom na podlago. Za blokiranje kapilarne vlage in vlage v betonskih ter cementnih estrihih, morate drugi sloj nanesti diagonalno na prvega, vendar ne kasneje, kot v 48 urah., po tem, ko je prvi sloj suh. Pred uporabo izravnalne mase: Potem, ko je Ceresit R 755 primer popolnoma trden in pred nanosom izravnalne mase v debelini do 10 mm, je potrebno površino R 755 rahlo prebrusiti in posesati. Kot alternativo temu, lahko na površino R 755, na tanko nanesete nerazredčen primer Ceresit R 766. V primeru debelejšega nanosa izravnalne mase, kot 10 mm, pa je potrebno 2 sloj R 755 posuti s kremenčevim peskom, v debelini 0,4 do 0,8mm (vsaj 2 kg/m<sup>2</sup>). Če je R 755 uporabljen, kot parna zapora, sta potrebna 2 sloja, pri čem se s kremenčevim peskom posuje samo drugi sloj. Potem, ko je predpremaz Ceresit R 755 popolnoma suh in trden, odstranite viške kremenčevga peska z brušenjem in dobro posesajte površino. V primeru direktnega lepljenja: Če za izravnalno maso ni potrebe, se lahko talne ali lesene obloge lepijo direktno na površino primerja, brez kremenčevega peska. Potem, ko je predpremaz Ceresit R 755 popolnoma suh in trden, odstranite viške kremenčevga peska z brušenjem in dobro posesajte površino. Lepljenje mora biti izvedeno najkasneje v 48 urah, po tem, ko je nanešen zadnji sloj R 755. Za lepljenje lesenih talnih oblog uporabite samo reakcijska lepila Ceresit.

## POMEMBNE INFORMACIJE

- Zagotoviti je potrebno dobre klimatske pogoje dela, podlaga mora biti suha, uporabi naj se predpremaz in izravnalna masa.
- Tlakarska dela se lahko izvajajo pri temperaturi podlage nad 15 °C, temperaturi zraka nad 18 °C in relativni vlažnosti pod 75 %.
- Ne strgajte ostankov izdelka iz kante.
- Orodje očistite takoj po uporabi z industrijskim špiritom (alkohol)
- Pri delu z izdelkom, imejte na sebi zaščitno opremo.
  - V primeru zastrupitve, takoj kontaktirajte zdravnika.
- Odprti čas izdelka in čas strjevanje, je odvisen od temperature pri uporabi. Krajši je pri višjih temperaturah in daljši pri nižjih temperaturah.
- Izdelek ni v skladu s EN 18195-5 – standardom o tesnjenju pred vodo, ki ni pod pritiskom.

## VARNOSTNA OPOZORILA

V nestrjenem stanju, je Ceresit R 755 nevaren izdelek. Za svojo varnost, preberite varnostni list izdelka. Potem, ko je strjen, Ceresit R 755 ne predstavlja nevarnosti za zdravje. Med izvajanjem del, nosite zaščitne rokavice, očala ter zaščitna oblačila. Če pride izdelek v stik z očmi ali kožo, ga takoj sperite z večjo količino vode ter kontaktirajte zdravnika. Srednje in dolgoročni rizik predstavljajo organske substance (VOC), katere se sproščajo v okolje. Vedno, omogočite dobro zračenje med delom in v času sušenja. V času uporabe izdelka, je prepovedano prehranjevanje, pitje ali kajenje. Preprečite, da v stik z izdelkom pridejo otroci.

Za profesionalne uporabnike.  
Varnostni list je dostopen na [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)

EMIKODA RE 1 brez topil, preobčutljivo EMIKODA EC  
1PLUS zelo nizko – emisijsko v skladu s GEV

## TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tehnične informacije, katere so vam na voljo:

1. Splošna priporočila podopolagalske stroke
2. Priporočila za čiščenje in vzdrževanje talnih oblog, katere izdajajo proizvajalci talnih oblog.

## ODSTRANJEVANJE

Ne dovolite, da izdelek doseže kanalizacijo ali kakšne vodne vire. Ne sme ponikniti v zemljo/podtalnico. V recikliranje vrnite povsem prazno in suho embalažo.

Evropska koda za odpadek (EWC): 08 04 09

## TEHNIČNI PODATKI

	Komp. A	Komp. B
Izgled izdelka	čista rumena viskozna tekočina	rumeno- rjava neviskozna tekočina
Pakiranje	vedro, 7 kg/21 kg	
Enota mere	39x 7 kg	veder na paleti 11 x 21 kg veder na paleti
Mešalno razmerje	A : B 5 : 2 delov po teži	
Odprti čas pribl.	40 minut Čas strjevanja vsaj 12 ur	
Temperaturna odpornost po strjevanju	do max. +80°C, lahko se uporablja pri talnem gretju	
pri transportu	-20°C to +50°C	
pri skladiščenju	+10°C to +30°C	
Rok uporabe	12 mesecev, hladno in suho	

Podatki so pridobljeni pod standardnimi klimatskimi pogoji (23 °C/50 % rel. zračne vlage). Upoštevajte, da se pod drugačnimi klimatskimi pogoji, lahko sušenje in strjevanje izdelka lahko skrajša ali podaljša.

## PORABA

	Poraba za nanos	Poraba za vedro
valjček iz		
ovčje kože	pribl. 300 g/m <sup>2</sup>	7 kg: 23 m <sup>2</sup> 21 kg: 70 m <sup>2</sup>

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preizkuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.



Henkel Slovenija d.o.o.,  
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor  
E-mail: [lepilamb@henkel.com](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +38615830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)

Kvaliteta za Profesionalce