



R 755

2K epoksidna membrana

Za zahtjevne i podloge sa velikim opterećenjem

KARAKTERISTIKE

- Efikasna zaštita protiv zadržane vlage
- Visoko otporna na habanje
- Veoma dobro prijanjanje
- Može se koristiti za PAH dekontaminaciju
- Niska emisija

PODRUČJE PRIMJENE

Dvokomponentna epoksidna membrana, niske emisije za:

- zaštitu od kapilarne ili zaostale vlage u cementnim košuljicama sa nivoom vlage do 6% CM i betonskim podovima sa nivoom vlage do 7% po težini
- brtljjenje starih, postojećih podloga i asfaltnih košuljica prije direktnog lijepljenja sa elastičnim ljepilom za drvene podove

- zaštitu podloga koje su osjetljive na vlagu, kao što su: podloge sa čvrstim ostacima ljepila, suhe građevinske daske, drvene podloge, magnezijum košljice
- pravljenje epoksidnih maltera i košuljica u kombinaciji sa kvarcnim pijeskom: veličina zrna 0.4-0.8mm/0.2-2mm (kao vezivna smola)

**3 puta veći efekat barijere
= dugotrajna zaštita
protiv vlage**



Drugi
epoksidni
pretpremazi

Ceresit
R 755

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, i ATV DIN 18356, ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti bez strukturalnih oštećenja, čvrste, suhe, očišćene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lijepljenje. Mehanički ukloniti stare podne obloge, ostatke ljepila i čestice koje ne prianjaju na podlogu. Uvijek zagladite kalcijum sulfatne košuljice i očistite podlogu. Podloge na bazi magnezijuma treba izbrusiti ili preći valjkom. Kada koristite R 755 kao membranu protiv kapilarne vlage, podloga mora biti u potpunosti čista.

NAČIN PRIMJENE

R 755 se sastoji od dvije komponente: smole i učvršćivača, odvojene u kanti. Probušite plastični umetak i poklopac šarafcigerom ili sličnim alatom.

Pustite da komponenta B iscuri u bazu. Mašinski dobro promiješajte obje komponente, najmanje 2 minute, dok se ne stvori homogena masa.

Nanesite izdašan sloj R 755 sa kožnim valjkom. Kako biste spriječili kapilarnu vlagu na cementnim košuljicama, drugi sloj se mora nanijeti unakrsno najdalje 48 sati nakon sušenja prvog sloja.

Prije nanošenja niveler mase:

Nakon što R 755 u potpunosti očvrne, prije nanošenja izravnavajuće mase debljine sloja do 10 mm, podlogu je potrebno ohrapaviti. Nakon toga, nanesite nerazrijedeni pretpremaz Ceresit R 766. Dodatno, prilikom nanošenja izravnavajuće mase sloja preko 10 mm debljine, pospite sloj tekućeg R 755 sa kvarcnim pijeskom 0.4-0.8 mm (barem 2kg/m²). Ukoliko se Ceresit R 755 koristi kao zaštita protiv vlage (obavezno 2 sloja), samo pospite drugi sloj sa pijeskom. Nakon što se R 755 u potpunosti osuši i očvrne, uklonite sve slobodne čestice pijeska tako što ćete ih usisati.

Direktno lijepljenje:

Ukoliko nije potrebno nanošenje niveler mase, podne obloge se mogu zaličiti direktno na prajmerisanu podlogu bez prethodnog brušenja. Prije nanošenja ljeplila, epoksidna smola se mora ohrapaviti.

Lijepljenje mora biti završeno najdalje 48 sati od sušenja posljednjeg nanešenog sloja R 755.

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
 - Dok radite sa ovim proizvodom obavezno nosite odgovarajuću zaštitnu opremu.
 - Otvoreno i vrijeme obrade može varirati, ovisno o temperaturi. Biće kraće kada su više temperature i niža vlažnost, ali i duže na niskim temperaturama i visokoj vlažnosti

ZAŠTITA NA RADU

Dok se ne osuši, Ceresit R 755 je opasna supstanca. Za bezbjednosne instrukcije molimo pogledajte Sigurno tehnički list. Nakon sušenja, Ceresit R 755 više ne radi predstavljaju opasnost po zdravlje.

Nosite zaštitnu odjeću i rukavice. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. 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. Držite van dohvata djece.

Za profesionalne korisnike: sigurnosni list potražite na www.ceresit.ba

GISCODE D 1 bez rastvarača, osjetljivo

EMICODE EC 1^{PLUS} 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 prazna pakovanja.
Evropski kod za odlaganje (EWC): 08 04 09

TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Boja Viskozitet neviskozna tečnost	svijetlo žuta viskozna tečnost	žučkasto-smeđa
Pakovanje	Limena kanta, 7 kg	
Komada na paleti:	39	
Omjer miješanja A : B	5 : 2 po težini	
Otvoreno vrijeme	cca 40 minuta	
Vrijeme sušenja	barem 12 sati	
Temperaturna otpornost, nakon sušenja	do max +80°C, može se koristiti na podove sa podnim grijanjem	
za transport	-20 °C do +50 °C	
za skladištenje	+10 °C do +30 °C	
Rok trajanja:	12 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu	

Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.

POTROŠNJA

	Potrošnja/sloj	Potrošnja/kanta
kožni valjak	cca 300 g/m ²	23 m ²

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: ljeplab@henkel.com
www.ceresit.ba



Kvalitet za Profesionalce