

Ceresit



R 755

2K epoksidni zaštitni prajmer

Za kritične podloge i teške uslove rada

KARAKTERISTIKE

- ☞ Visokoefikasna barijera za zaostalu vlagu
- ☞ Izuzetno otporan na stres
- ☞ Veoma dobro prijanjanje
- ☞ Može se koristiti za dekontaminaciju PAH-a
- ☞ Veoma niska emisija

OBLASTI PRIMENE

Dvokomponentni prajmer sa epoksidnom smolom koji se koristi za:

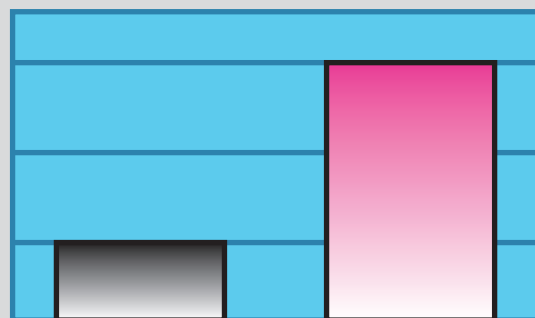
- zaptivanje protiv kapilarnog porasta vlage ili zaostale vlage u cementnim košuljicama sa sadržajem vlage do 6% CM i betonskim podovima sa sadržajem vlage do 7% težine.
- zaptivanje starih, postojećih podloga i livenog asfalta pre direktnog lepljenja elastičnim lepkovima za drveni pod (barijera za plastifikatore).
- zaštita podloga osetljivih na vlagu, kao što su čvrsto prijanjajući ostaci lepka, suve građevinske ploče, drvene podloge, magnezitni estri i magnezijum-oksikloridni estri.

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 podložen 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 pukotina, 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.

NANOŠENJE

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 grubo obraditi crnim jastučićem za uklanjanje. 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 gašenim kvarcnim peskom veličine zrna 0,4 - 0,8 mm (najmanje 2 kg/m²). 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, bez prethodnog šmirglanja.

Pre nanošenja lepka, film epoksidne smole mora se grubo obraditi po celoj površini pomoću crnog jastučića za uklanjanje. 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.

VAŽNE INFORMACIJE

- 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).

BEZBEDNOST PROIZVODA

U neosušenom stanju, Ceresit R 755 je opasna supstanca. Za uputstva za bezbedno rukovanje pogledajte Bezbednosni list. Nakon sušenja, Ceresit R 755 više ne predstavlja opasnost po zdravlje. Tokom rada obavezno nosite odgovarajuće zaštitne rukavice, zaštitne naočare i zaštitnu odeću. U slučaju dodira sa 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.

GISCODE RE 1

bez rastvarača, izaziva osetljivost

EMICODE EC¹PLUS 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.

ODLAGANJE

Ne ispuštajte proizvod u površinske vode, kanalizacione sisteme ili tlo. Vratiti potpuno ispražnjene posude (osušene i otvorene) na recikliranje u skladu sa važećim propisima.

Indeksni broj otpada (EWC): 08 04 09

TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Isporučeno kao:	svetložuta viskozna tečnost	žuto-braon neviskozna tečnost
Ambalaža:	limeni kanister, 7 kg/21 kg	
Otpremna jedinica:	39 x 7 kg kanistera po paleti	11 x 21 kg kanistera po paleti
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	
Rok upotrebe:	12 meseci, na hladnom i suvom	

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 ²	7 kg: 23 m ² 21 kg: 70 m ²

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 teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije relevantne za ovaj proizvod.