

# Ceresit



# R 755

## 2K епоксиден прајмер

### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Високо ефикасна бариера за преостаната влага
- ▶ Екстремно отпорен на стрес
- ▶ Многу добра адхезија
- ▶ Многу мала емисија
- ▶ Може да се користи за деконтаминација на РАН
- ▶ За критични подлоги и тешки услови за работа

### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Двокомпонентен прајмер со епоксидна смола се користи за:

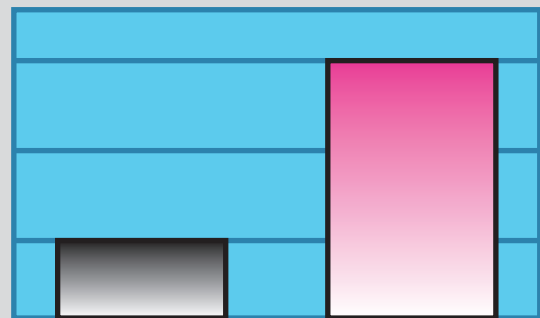
- запечатување против капиларно зголемување на влагата или преостанатата влага во цементната кошулица со содржина на влага до 6%CM и бетонски подови со содржина на влага до 7% по тежина
- запечатување стари, постоечки облоги и лиен асфалт пред директно лепење на еластични лепаци за дрво (бариера за пластификатори)
- заштита на подлога осетлива на влага, како што се цврсти остатоци од лепак, суви градежни плочи, дрвени подлоги, магнетитни цементни кошулици и магнезиум-оксихлоридни цементни кошулици
- за производство на малтер од епоксидна смола и кошулица од епоксидна смола која се користи во комбинација со гасен кварцен песок (големина на зрно 0,4 - 0,8мм и величина на зрно 0,2 - 2мм).

Сооднос на мешање:

Околу 5кг големина на зрно 0,4-0,8мм/околу 5кг големина на зрно 0,2-2мм/1кг Ceresit R 755

- Производот се докажал како добар на критични подлоги и како средство за подобрување на адхезијата на подовите од камен и плочки, кошулици од лиен асфалт, метални површини и кога се очекува дека подот ќе биде подложен на високи напрегања. Исто така е погоден за појачување на високовпивачки и недовлно стабилни подлоги (кои се дробат, трошат).

Три пати поголем ефект на бариера = трајна заштита од влага



Конвекционален EP прајмер

Ceresit R755

## ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да ги исполнуваат барањата на ATV DIN18365 "изведување на подови" и ATV DIN 18356 "поставување на паркети" (или слични национални стандарди). Посебно мора да бидат чисти, без пукнатини, здрави, суви и без супстанци кои би го смалиле својството на меѓусебното спојување. Механички да се отстранат старите облоги и се што не припаѓа на подлогата. Секогаш избрунете ја цементната кошулица од калциум сулфат и усисајте ја површината. Избрунете ги или сомелете ги магнезиумските оксихлоридни и магнезиумски цементни кошулици. Отстранете ги металните, камените и подовите од плочки и по потреба избрунете ги. Кога користите R755 како бариера против зголемување на капиларната влага, подниот слој отпорен на влага мора во потполност да се отстрани (на пр. со брусење/мелење) од било какви валканици.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Прајмерот се состои од смола и зацврстувач кои се испорачуваат во посебни делови на кантата. Со остар, шилест алат прободете неколку дупки низ пластичниот затварач и дното на горниот сад кој делува како капак. Горниот сад малку подигнете го за да зацврстувачот целосно се излее во канистерот кој што се наоѓа под него. Потоа внимателно мешајте ја смолата и зацврстувачот со помош на рачна бушилка со додаток за мешање најмалку 2 минути. Ако е достапна, користете секогаш мешалица која се подесува. Нанесете премаз Ceresit R 755 со ваљак од јагнешка кожа. За спречување на капиларната влага или заостанатата влага во бетонските подови или цементните кошулици, вториот слој мора да се нанесе попречно, најдоцна 48 часа откако ќе се исуши првиот слој.

### Пред да се нанесат масите за израмнување:

Откако основниот премаз Ceresit R 755 потполно ќе се стврдне и пред нанесување на масата за израмнување со дебелина од 10 мм, потребно е основниот премаз грубо да се обработи со црно перниче за отстранување. После тоа нанесете нерастворен премаз Ceresit R 766. Алтернативно и секогаш со дебелина на слој за израмнување поголем од 10 мм, сеуште течниот премаз Ceresit R 755 посипете го со гасен кварцен песок со големина на зрно 0,4 - 0,8мм (најмалку 2кг/м<sup>2</sup>). Доколку Ceresit R 755 се користи како бариера за влага (потребни се два слоја), вториот слој посипете го со песок. Откако Ceresit R 755 основниот премаз потполно се зацврсти, отстранете ги сите честички од песок со брусење и добро да се усисаат.

### Дополнително директно врзување:

Ако не е потребна маса за фугирање, подните облоги или дрвените подови можат директно да се врзат на пречканата површина, без претходно брусење.

Пред нанесување на лепакот, слојот од смолата мора грубо да се обработи по целата површина со помош на црна перница за отстранување. Лепењето мора да се направи во рок од 48 часа од нанесување на задниот слој од Ceresit R 755. За лепење на дрвени подови користете само лепаци од реакциони смоли на Ceresit.

## НАПОМЕНА

- Најдобар можен квалитет на воздух во затворени простории откако се инсталираат подовите бара воедначеност со стандардните работни услови, како и потполно суви подлоги, прајмери и средства за израмнување.
- Подопологачките работи изведувајте ги само ако температурата е поголема од 15°C, температура на воздух над 18°C, и релативна влажност под 75%.
- Не ги гребете остатоците од кантата.
- Веднаш после употреба, алатот да се исчисти со индустриски алкохол.
- При работење со производите задолжително носете соодвентна заштитна опрема.
- Во случај на труење, обратете се кај вашиот лекар.
- Времето на употребливост и времето на сушење на прајмерот зависи од температурата. Времето на сушење на повисоки температури може да биде пократко а на пониски температури подолго.
- Производот не ги заменува мерките на хидроизолација одредени со DIN 18195-5 (или националните стандарди).

## ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Луѓе кои се осетливи на дизоцијанит може да развијат алергиска реакција ако го користат овој производ. Луѓе со асма, екзем или кожни болести треба да избегнуваат контакт со овој производ. Во текот на работењето задолжително носете соодветни заштитни ракавици, заштитни наочари и заштитна облека. Во случај на допир со кожа или очи, веднаш измијте со многу вода. При контакт со очи побарајте лекарска помош. Ризикот од среднорочно или долгорочно ослободување поголема концентрација на органски хемикалии (VOC) кои испаруваат во воздухот е занемарлива. Сепак обезбедете соодвентна вентилација за време и после нанесувањето и сушењето. Избегнувајте да јадете, пиете или пушите во тек на работа со овој производ. Да се чува вон дофат од деца.

За професионални корисници.

Безбедносен лист достапен на [www.ceresit.mk](http://www.ceresit.mk)

GISCODE RE 1

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

без разредувачи,  
предизвикува чувствителност  
многу ниска емисија  
во склад со GEV

## ТЕХНИЧКИ ИНФОРМАЦИИ

Придржувајте се на упатствата од следниве информативни листови:

1. Информативните листови кој ги издава Technische Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), види под "Publikacije")
2. Општоприфатените правила за технологијата за вградување на подови, како и важечките национални стандарди.

## СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не го фрлајте производот во површински води, канализациони системи или на земја.

Да се вратат потполно испразнетите садови (исушени и отворени) на рециклирање во согласност со важечките прописи.

Индексен број на отпад (EWC): 08 04 09

## ПАКУВАЊЕ

Канитар од 7кг.

## РОК НА ТРАЕЊЕ

До 12 месеци на ладно и суво место.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од + 23°C и 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави, и да самиот производ подлежи на локални услови како што се количина на вода и стврднување. Производ од друго место на производство може да се разликува.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа според Законот за одговорност за производот.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	Компонента А	Компонента Б
Испорачано како:	светложолта вискозна течност	жолто-кафена невискозна течност
Размер на мешање А:В	5:2	
Време на употребливост:	околу 40 минути	
Време на отворено сушење:	најмалку 12 часа	
Температурна отпорност: по зацврстувањето:	до макс. +80°C, може да се користи на конструкции со подно греење за транспорт	
за транспорт	-20°C до +50°C	
за складирање	+10°C до +30°C	

Горенаведените времиња се измерени во стандардни климатски услови (23°C/50% релативна влажност). Имајте во предвид дека во други климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

## ПОТРОШУВАЧКА

	Потрошувачка по премачкување	Покривност по канистар
ваљак од јагнешка кожа	околу 300г/м <sup>2</sup>	7кг: 23 м <sup>2</sup> 21кг: 70м <sup>2</sup>