

# Ceresit



# K 188 E



## Специјален дисперзивен лепак

CERESIT  
K188E\_TM\_11\_0816

### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Посебно голема врзувачка способност
- ▶ Погоден за полумокра метода, врзување осетливо на притисок и контактено врзување
- ▶ Одлично навлажнува и со тешки облоги
- ▶ Економична покриеност
- ▶ За лепење PVC подови, CV подови, полиоефин и гума

### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Дисперзивен лепак со многу ниска емисија, висок степен и висока цврстина на врзување:

- PVC подови, хомогени и хетерогени, плочи и плочки
- CV подови
- кварцни, винилни подни плочи
- полиолефиски фолии
- гумени плочи и плочи со дебелина до 2,5мм со мазна брусена подлога
- текстилни подови со подлога од латекс, PVC, PUR

- Ceresit Floor® подлоги за пригушување на звук на впивачки подлоги. Погоден како лепак осетлив на притисок, за лепење на подни и PVC облоги на непропустливи, невпивливи подлоги (на пр. стари PVC подови). Погоден е како контактено лепак за врзување на облоги на скали (на пр. обликувани гумени скали) или сидови (на пр. панели со дефлектори).

Ceresit K 188 E ги исполнува највисоките барања за квалитет на воздухот во затворените простории и компатибилност со животната средина.

### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да бидат во склад со барањата ATV DIN 18 365 "изведување на подови", BS CP 8203 или 8204 или слични национални стандарди. Тие посебно треба да бидат чисти, без оштетување во структурата, чисти, суви и без материјал кој може да ја наруши врзувачката способност. После механичката обработка (на пр. брусење/усисување), припремете ја подлогата со соодветен Ceresit основен премаз и маса за израмнување така да биде спремна за поставување на подните облоги. На кошулиците од лиен асфалт и минерални подлоги кои не впираат, нанесете слој со дебелина од 2мм. Темелно исчистете ги старите, цврсто врзаните PVC/CV облоги.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Лепакот рамномерно нанесете го на подлогата со соодветна назабена глетарка. При поставување на CV или текстилни подни облоги за станбена употреба, алтернативно може да се користи ваљак од груба пена.

### Полумокра метода (на впивачки подлоги):

После кратко време на отворено сушење од сса. 10-20 мин, ставете ја облогата на сеуште влажниот лепак, внимавајќи да ги избегнете воздушните џекови и внимателно тријте ја облогата да осигурате добро влажење на подлогата. Покривната облога не смее да биде напрегната и мора да лежи рамно на подлогата, во спротивно прво налегнете го. Избегнувајте гужвање на спојниците.

### Врзување осетливо на притисок (само за CV и PVC облоги на невпивачки подлоги):

Оставете лепакот да се исуши на воздух додека не добие жолтеникава до прозирно бела боја (приближно 30-60 минути). Потоа со прстот пробајте да видите дали е суво на допир.

### КОНТАКТНО ВРЗУВАЊЕ:

Нанесете го лепакот на позадината на подната облога со ваљак или со A5 назабена глетарка и на подлогата користете A4 назабена глетарка. Откако целосно ќе се исуши на воздух (тест со прст!) поставте ја подната облога и истријте ја. Оваа метода се препорачува за врзување на гумени и PO материјали на невпивачки подлоги.

Секогаш притиснете ја јако поставената подна облога, така што енергично ќе ја триете или повторно ќе ја тркалате. Причекајте најмалку 24 часа за заптивање.

## НАПОМЕНА

- Најдобриот можен квалитет на воздухот во внатрешноста откако ќе се заврши со работата на подните инсталации, бара да биде во склад со стандардни работни услови, како и потполно суви подлоги, основни премази и маси за израмнување.
- Подполагачките работи изведувајте ги само ако температурата на подот е над 15°C, температурата на воздухот над 18°C и релативна влажност на воздухот под 75%.
- Отстранете ја кожичката која може да се создаде на површината од исушениот лепак (на пр. поради неправилно складирање). Не ја мешајте внатре.
- Со влажна крпа отстранете ги свежите дамки од лепак.
- Исчистете го алатот со вода и сапун веднаш после употреба.
- Затворете ја отворената канта и во брзо време искористете ја.

- Времето на отворено сушење и времето за обработка може да биде различно во зависност со температурата, релативната влажност и вливоста на подлогата.

Тие ќе бидат пократки на повисоки температури и на пониска влажност, но секако подолги при пониски температури и поголема влажност на воздухот и со вливисти подлоги.

## ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Ceresit K 188 E не содржи растворувачи и добра алтернатива е за производите кои содржат разредувачи. Ризикот од среден или подолг временски период на ослободување на значајна концентрација на испарливи органски хемикалии (VOC) во воздухот е занемарлива. Сепак, осигурајте добра вентилација за време и после нанесувањето и сушењето. Избегнувајте да јадете, пиете или пушите додека се работи со овој производ. Заштитете ги очите и кожата. Во случај на контакт со очи или кожа веднаш исперете со вода. При контакт со очи побарајте лекарска помош.

### За професионални корисници.

**Состојки:** дисперзија кополимер акрилат, модифицирана природна смола, неоргански полначи, конзерванс (бензизориазолинон).

GISCODE D 1

без разредувачи

во согласност со TRGS 610

EMICODE EC 1

многу ниска емисија

во согласност 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 "Публикации")
2. Упатства за инсталација и чистење и нега на производите .
3. Општи прифатените правила за технологијата за вградување на подови, како и важечките национални стандарди.

## СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Немојте да дозволите производот да биде фрлен во канализација или во било кои води. Немојте да дозволите да пенетрира во земја/тло. Рециклирајте само целосно празна амбалажа. Стврднатите остатоци од производот складирајте ги како индустриски отпад сличен на домашниот отпад или во контејнер за комерцијален / градежен отпад. Нестврднатите остатоци од производот складирајте ги како опасен отпад. Индексен број на отпадот (EWC): 08 04 09

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Испорачано како:	кремаста бела, паста
Време на отворено сушење мокро врзување:	околу 15 минути
осетливо на притисок/ контактно врзување:	околу 45 минути
Обработливост мокро врзување:	околу 45 минути за PVC
осетливо на притисок/ контактно врзување:	околу 120 минути за PVC
Оперетување:	после 24 часа
Време на стврднување (конечна јачина):	после 72 часа
Погодно за тркала во согласност со DIN EN 12529	
Температурна отпорност по стврднување :	до макс. +50°C, може да се користи на конструкции со подно греење
транспорт:	+5°C to +50°C, заштита од мрзнење
за складирање:	+10°C to +30°C

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

## ПОТРОШУВАЧКА

Ваљак приближно 200 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/околу 100 м <sup>2</sup>
глетарица А1 приближно 250 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/околу 80 м <sup>2</sup>
глетарица А2 приближно 280 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/околу 71 м <sup>2</sup>
глетарица А3 приближно 300 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/околу 67 м <sup>2</sup>
глетарица А4 приближно 220 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/околу 91 м <sup>2</sup>
глетарица А5 приближно 150 г/м <sup>2</sup> покритие	20 кг/приближно 133 м <sup>2</sup>

## ПАКУВАЊЕ

Канта од 2кг. / 13кг. и 30кг.

## РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

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.

Информациите дадени, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се темелат 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 основа на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрџа. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии релевантни за овој производ.

