

# CN 69



## NIVEL

### Самонивелирачка маса за израмнување на подови зацврстена со влакна, дебелина 2-10мм

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Подобна за употреба кај подно греење
- ▶ За внатрешни површини

#### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Пред аплицирање, да се прочита техничкиот лист на производот. За израмнување на бетонски подови, цементни и анхидритни подлоги за поставување керамички плочки и други врсти на подни облоги како што се текстил и ламинат. Само за суви и внатрешни простории.

#### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да ги задоволува стандардите ATV DIN 18365, за работа на подни површини, BS CP 8204 & 8201 или слични национални стандарди. Обавезно е потребно подлогата да биде чиста, цврста, сува и без пукнатини како и материи кои можат да влијаат на лепливоста, како што се битумен, остатоци од стари лепаци итн. Пред апликација на нивелирачката маса, секогаш мора да се обезбеди и во случај на пливачки подови, заостаната влага во подлогата да биде помала од < 2 CM % на цементната кошулка без подно греење (т.е 1,8 CM% со подно греење) е помало од < 0,5 CM% за калциум сулфатни кошулки без подно греење (т.е 1,8 CM% со подно греење). Во случај на врзани кошулки и кога се работи апликација на нивелирачката маса директно на бетонски површини, неопходно е да се одреди заостанатата влага преку попречен пресек на кошулката. Ако не е можно да се одреди преостанатата влага, доволно време на сушење од неколку недели мора да се почитува.

Освен тоа сложените структури мораат да бидат заштитени со бариера за влага (на пр. Ceresit R755) против продор на влага низ подната кошулка. Продорот на влага во подната конструкција секогаш мора да биде спречен со соодветни мерки (на пр. хидроизолациони мембрани, бариери базирани на прајмер).

**Бетонски подови** - Нанесете прајмер Ceresit R 777 (неразреден), Ceresit R 766, или Ceresit CN 94 на подлоги користејќи четка. Нивелирачката маса се наносува, откако прајмерот ќе се исуши. Доколку е потребно да се направи бариера против влага пред наносување за масата за израмнување нанесете прајмер Ceresit R 755.

Вид на кошулка	Тврди и текстилни облоги и ламинати	
	загреано	незагреано
<b>Цементна</b>	1,8 %	2,0 %
<b>Калциум-сулфатна</b>	0,3 %	0,5 %



**Слоеви на база на цемент-** На апсорбирачките порозни површини мора да се нанесе прајмер Ceresit R 777, CT 17 или CN 94 разреден во размер 1:3. Поставувањето на масата се прави кога слојот од прајмер ќе биде потполно исушен. Во случај на многу порозни апсорбирачки површини, се препорачува повторување на прајмерисувањето или да се користат епоксидни прајмери како што е R 755. Поставувањето на масата се врши по сушењето на прајмерот.

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Припремањето на Ceresit CN 69 треба да се врши со чиста вода (количина: да се погледаат техничките податоци). Да се измеша со електричен микер, приближно 600 вртежи во минута отприлика 2 мин, додека смесата не биде потполно без грутки. Секогаш да се промеша два пати на временска разлика од 3-4 минути.

Да се излие масата за израмнување на подот во соодветна дебелина во еден слој и да се рашири по целата површина со соодветен алат. После тоа потребно е со употреба на игличаст ваљак да се истисне заробенитиот воздух. Доколку се меша во серии, потребно е да се работи по системот мокро на мокро.

## ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Вршете ги работите само ако температурата на подлогата е над 15°C, температурата на воздухот е над 18°C и релативната влажност е под 75%. Потребно е да се набудува и да се обезбеди доволен период на сушење. Имајте на ум дека во различни климатски услови, зацврстувањето и сушењето може да се забрза или забави. Слој на заштита од директна изложеност на сонце и екстремни температурни услови, мраз и сув воздух. Лепењето е забрзано на високи температури, односно забавено на ниски. Ceresit CN 69 не смее да се меша со други типови малтери, лепила и епоксиди. Во случај вреќата да биде отворена, треба повторно да се затвори. Остатоките од малтер не смеат да се фрлаат во канализациониот систем. Да се чува на суво.

## СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ НА ОТПАД

Рециклирајте само целосно испразнета амбалажа. Фрлете ги остатоците од зацврстен производ како индустриски отпад сличен на отпадот од домаќинството или во контејнер за градежен / комерцијален отпад. Индексен број на отпад: 17 01 06 Бетон

## НАПОМЕНА

Производителот го гарантира квалитетот на производот, доколку условите и начинот на употреба се прикажани на етикетата и во техничката документација. Се препорачува овој производ да се применува од експерти за подполагање. Погледнете технички лист за податоци за дополнителни информации. Пред употреба, тестирајте го производот и побарајте совет од техничката служба на Henkel.

## РОК НА УПОТРЕБА / СКЛАДИРАЊЕ

До 9 месеци од датумот на производство во случај складирањето да биде во оригинална неоштетено пакување во суви услови.

## ПАКУВАЊЕ

Вреќи од 25кг.

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 нашата писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од +20°C и 60% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Забележете дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

Информациите дадени, 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 основа на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна небрежност. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав: Полимер модифицирана цементна смеса во комбинација со кварцен песок и соодветни додатоци

Доставено како: сив прашак

Размер на смесата: 6,0 л вода на 25 кг

Просечна потрошувачка која зависи од

ропавоста и вливливоста на подлогата: приближно 1,3кг/м<sup>2</sup>/мм

Време на обработка: макс. 30 минути по мешањето

Температура за работа: +15°C до 30°C

Можност за движење: после 6 часа

Можност за продолжување на работите:

Дебелина до 3мм: 24 часа

Дебелина преку 3мм: и после 48-72 часа

Горенаведените податоци се применуваат за нормални климатски услови (23±2°C/50±5% релативна влажност на воздухот). Во случај на други климатски услови, времето на зацврстување или сушење исто така се менува.



1415

09

00187

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Цементна кошулка за внатрешна употреба во згради

Реакција на оган	A1fl
Емисија на корозивни материи	CT
Водопропустливост	NPD
Паропропустливост	NPD
Цврстина на виткање	F7
Цврстина на притисок	C25
Отпорност на абене	NPD
Вучна изолација	NPD
Апсорпција на звук	NPD
Отпорност на температура	NPD
Хемиска отпорност	NPD



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци