

## DH MAXI

### Самонивелирачка кошулица за големи оптеретувања

За дебелина помеѓу 3-30мм

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Самонивелирачки
- ▶ Може да се користи за впивачки и невпивачки подлоги
- ▶ Без собирање
- ▶ Брзо поставување
- ▶ Отпорност на абеење
- ▶ Мазна завршна површина
- ▶ Проодност е можна после 6 часа, може да се покрие после 24-48 часа
- ▶ Може да се користи за подови со подно греење и паркет
- ▶ За внатрешна примена
- ▶ Збогатен со влакна

#### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit DH Maxi е самонивелирачка кошулица која се користи за израмнување на внатрешни подни површини на станбени згради и јавни објекти, и може да се покрие со тепих, паркет, PVC, линолеум или гума, до максимум дебелина од 30мм. Се користи за израмнување на бетон, лесен бетон, цементна кошулица и сл. со отпор од најмалку 15N/mm<sup>2</sup>.

По правилна обработка може да се користи за израмнување на подови од анхидритна кошулица, керамика (teraco, вештачки камен, плочки и сл). По стврдувањето се формира крута, мазна површина. Во случај на нанесување слој преку 9-10мм, се препорачува основен премаз Ceresit R 740 или Ceresit R 755, со кварцен песок (0,3 -0,8мм).

#### ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде во солгасност со важечки национални стандарди. Пред нанесување на израмнувачката маса мора да се обезбеди влага на подлогата од <2 CM% за цементни кошулици без подно греење (односно <1,8 CM% со подно греење) и <0,5 CM% за кошулици од калциум сулфат без подно греење (односно <0,3 CM% со подно греење).

Во случај на врзани кошулици и при нанесување маса за израмнување директно на бетонски површини потребно е да се одреди заостанатата влага преку пресек на кошулицата. Ако не е возможно да се одреди преостанатата влажност, мора да се обезбеди доволно време за сушење од неколку месеци. Истотака, композитните структури мора да бидат заштитени со парна бариера (пр. Ceresit R 755 - анкерен кварцен песок) од создавање влага во подната структура.

Во случај на бетон на база на цементна и цементна кошулица: Со шмирглање отстранете ги меките премази (цементно млеко)



или цементните остатоци од површината. По усисавање на прашиката, површината треба да биде обработена со Ceresit R 777 или Ceresit R766 пенетрирачки премаз, за да се обезбеди подобро лепење (најмалку 2 слоја). Нанесувањето на израмнувачкиот материјал започнува тогаш кога основниот премаз е целосно сув (приближно 1 час).

Во случај на анхидритна кошулица:

По шмирглањето и бришењето треба да се изврши обработка со нанесување на основен премаз Ceresit R777. Во овој случај сушењето на основниот премаз е 24-48 часа!

За компактни невпивачки површини:

Површината мора да биде премачкана со Ceresit R 740 кварцен песок. Керамички подови мора да се исчистат со детергент за подови и да се нанесе премаз Ceresit R 766. Времето на сушење е приближно 6 часа. Препорачана гранулација за кварцен песок е 0,3-0,8.

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

За подготовка на смесата на 5,0-5,5 литри ладна вода постепено додајте 25кг прав, и непрекинато мешајте со електрична мешалка додека не добиете хомогена смеса без грукти (3-5 минути). Така добиената смеса се остава 3-4 минути, а потоа повторно се промешува. Подготвената смеса треба да се користи 20 - 25 минти непрекинато и рамномерно да се нанесе на подот. Кошулицата се истура и израмнува со помош на челична глетарка ( глетарка со густи и тенки заби). Потоа, со помош на ваљак со шилци се ослободува заробенитиот воздух. Ceresit DH Maxi може да се нанесе и со пумпа.

## НАПОМЕНА

Температурата на подлогата на која се нанесува кошулицата мора да биде поголема од 15°C, температурата на воздухот поголема од 18°C, а релативната влажност не поголема од 75%. Заштитете ја кошулицата од преголемо сушење: директна изложеност на сонце, или ветер. Не смее да се користи на влажни места или надвор. Мора да се почитува и да се обезбеди доволно време за сушење. Времето на врзување и стврднување зависи од температурните услови: повисока температура на материјалот и водата го забрзува стврднувањето, а ниските го успоруваат. За да се избегнат несакани ефекти од пребрзо сушење површината мора да биде заштитена од сончеви зраци и промаја. Свежите дамки и алатот може да се измијат со вода, а стврднатите само механички. Постои опасност од пукнатини на површини на кои е нанесена кошулица без покривање подолго од една недела. Поради тоа, се препорачува да ја покриете шти е можно побрзо но не пократко од 24-48 часа, во зависност од дебелината на кошулицата.

## РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 9 месеци во оригинално пакување на ладно и суво место. (релативна влажност на воздухот <50% и температура над 0°C.

## ПАКУВАЊЕ

Вреќа од 25кг.

<b>CE ознака</b>	
<b>1803</b>	
<b>HENKEL ROMANIA OPERATIONS S.R.L.</b> 1-7 Ionijă Vornicul Str. 020325, 2. distrikt, Bukurešt	<b>10</b>
<b>EN 13813:2002</b>	
<b>00215</b>	
Самонивелирачка кошулица на база на цемент за внатрешна употреба	
<b>EN 13813 CT - C30 - F7</b>	
- Реакција на пожар	A1#
- Испуштање корозивни супстанции	CT
- Водопропусност	NPD
- Паропрпусност	NPD
- Отпорност на притисок	C30
- Отпорност на свиткување	F7
- Лепење на подлога	B 2,0
- Отпорност на абеење	NPD
- Звучна изолација	NPD
- Абсорпција на звук	NPD
- Отпорност на топлина	NPD
- Отпорност на хемикалии	NPD

## ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Содржината на растворлив Cr(VI) во производот е помала од 2 ppm, во рамки на рокот и условите за складирање пропишани од страна на производителот. Производот реагира алкално при контакт со влага, заштитете ги очите и кожата. Во случај на контакт со очи и кожа, веднаш измијте со многу вода. При контакт со очи побарајте лекарска помош. За повеќе информации за безбедноста на производот, побарајте безбедносен лист.

## СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Рециклирајте исклучиво празна амбалажа. Стврднатите остатоци третирајте ги како индустриски отпад. Нестврднатите остатоци третирајте ги како опасен отпад. Код за отпад 17 01 06.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Цемент измешан со минерални материјали за полнење и посебни адитиви
Боја:	сива
Конзистентност:	прав
Густина:	приближно 1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Размер на смеса:	5.0-5.5 l вода на 25kg прав
Време на сушење:	приближно 20-25 минути
Работна температура:	15 - 30°C
Продност:	после приближно 4-6 часа
Дополнителна покривност	а) 24 часа за дебелина до 15мм или максимално 2% CM б) 48 часа за дебелина од 15мм или максимално 2% CM
Лепење на подлогата (SR EN 13892 -8):	мин. 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Отпорност на притисок (SR EN 13892-2):	мин. 30,0 N/mm <sup>2</sup> на 28 дена
Отпорност на свиткување (SR EN 13892-2):	мин. 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Класа (SR EN 13813):	CT - C 30 - F 7 - B 2,0
Потрошувачка:	1.75 kg прав /m <sup>2</sup> /mm

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 во согласност со Законот за одговорност за производи.



Henkel CEE  
[www.ceresit.mk](http://www.ceresit.mk)

Квалитет за професионалци