

RS 88

Брзоврзувачки репарационен малтер

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Дебелина на примена: од 1 мм до 100мм
- ▶ Брзо врзување
- ▶ Одличен капацитет за полнење
- ▶ Хоризонтални и вертикални површини
- ▶ Отпорен на траги од мебел на тркалца

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit RS88 се користи за поправка и нивелација и може да се примени во дебелина од 1-100 мм. Се користи за поправки на цементни и бетонски кошулици (пукнатини и мали неправилности). Идеален е за израмнување на слоевите. Можна употреба на подно греење. RS88 мора да биде заштитен (на пр. со ПВЦ, тепих). Само за внатрешна употреба. Одличен капацитет за полнење. Брзо поставување на сите дебелини. Прооден по 30-60 минути. Брзо сушење со мало затегнување. За површини до 4м².

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да ги исполнуваат барањата на локалните регулативи. Пред да се нанесе слојот за израмнување, секогаш е неопходно да се обезбеди, за пловечки цементни кошулици, влажноста на подлогата мора да биде <2 CM% на цементни плочи без подно греење (<1,8 CM% со подно греење) и <0,5% за калциум-сулфат без подно греење (<0,3 CM% со подно греење). Подлогата мора да ја исполни препорачаната јачина од најмалку 15N/мм². За врзани цементни кошулици и кога масата за израмнување се нанесува директно на бетонските површини, потребно е да се утврди преостанатата влага во кошулицата со вкрстено тестирање. Доколку не е можно да се утврди преостанатата влага, препорачуваме сушење неколку месеци. Инаку, подлогата мора да се третира со парна бариера (на пр. Ceresit R 755 и кварцен песок) за да се спречи зголемување на влагата во структурата на подот. Се препорачува да се попрска со кварцен песок 0,3 - 0,8. Подлогата не смее да има структурни дефекти, шуплини, мора да има адекватна носивост и цврстина, мора да биде сува, без остатоци од прашина и лепило што можат да влијаат на јачината на врската на производите на Ceresit. Препорачуваме машинска подготовка (брусене) на подлогата. Изберете и нанесете адекватен Ceresit основен премаз пред нанесување на самиот производ, во случај на било какво сомневање контактирајте ја техничката поддршка на Henkel.



CERESIT_RS88_IDS_03_2020

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Ceresit RS88 мора да се подготви во кофа со чиста вода (5,5 - 6,5 литри / 25 кг). Мешајте додека не добиете хомогена смеса без грукти. Нанесете го производот со соодветна дебелина. Избегнувајте брзо сушење и директна изложеност на сончева светлина. Високата температура во просторијата, високата температура на производот RS88 и високата температура на водата ќе ја намалат работата и времето за сушење. При ниски температури, се зголемуваат обработливоста и времето на сушење. Доколку сакате да се примени во дебелина поголема од 10мм, додадете 30% песок (7,5 кг / 25 кг RS88) со големина на зрно <4мм. Нема потреба да додавате повеќе вода по дозирањето на песок.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

6 месеци од датумот наведен на пакетот, во оригиналното пакување, добро складиран во суви услови (релативна влажност <50%) и температура над 0°C.

ПАКУВАЊЕ

Вреќи од 25кг.

НАПОМЕНА

Температурата на подлогата на која се наносува масата за израмнување не треба да надминува 15°C, а собната температура не треба да надминува 18°C, релативна влажност до 75%. Заштитете ја масата од брзо сушење, директно изложување на сонце или ветер. Кога се наносува на слаби слоеви (на пр. остатоци од лепило), цементот за израмнување е склон кон пукање. Поради оваа причина, таквите слоеви треба да се отстранат, како е можно, пред да се примени производот. Подлогата што не е покриена со облога долго време (на пр. неколку недели) по наносувањето на масата за израмнување, исто така е склона кон пукање. Поради оваа причина, масата за израмнување треба да биде заштитена со слој што е можно поскоро. Не користете во услови на отворено и постојано влажни простории. Многу е важно да се почитува соодветното време на сушење. Имајте во предвид дека под различни услови на инсталација, поставувањето и сушењето може да се забрза или забави.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Растворливата содржина на Сг (VI) на производот е помала од 0,0002%, во услови на складирање и услови пропишани од производителот. Содржи цемент. Реагира многу алкално со влага, заштитете ги очите и кожата. По контакт, исплакнете се веднаш со многу вода. По контакт со очите, консултирајте се со вашиот матичен лекар. За дополнителни информации во врска со безбедноста на производот побарајте безбедносен лист.

	
1803	
HENKEL ROMANIA OPERATIONS S.R.L. 1-7 Ioniță Vornicul St. 020325, Sector 2, Bucharest	12
EN 13813:2002	
01327	
Самонивелирачка кошулица на база на цемент за внатрешна употреба	
EN 13813 CT - C30 - F10	
Реакција на оган:	A1fl
Ослободување на корозивни материи:	CT
Пропустливост на водата:	NPD
Паропропустливост:	NPD
Отпорност на притисок:	C30
Отпорност на свиткување:	F10
Лепење на подлогата:	B 2,0
Отпорност на абење:	NPD
Звучна изолација:	NPD
Апсорпција на звук:	NPD
Отпорност на топлина:	NPD
Хемиска отпорност:	NPD

СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ НА ОТПАД

Само целосно празно пакување може да се рециклира. Отстранете ги зацврстените остатоци како градежен или комунален отпад во соодветниот контејнер. Отфрлете ги нестврднатите остатоци како опасен отпад. Индекс на отпад: 170106.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Боја:	Сива
Конзистентност:	Прав
Густина:	1,4 кг/дм ³
Потрошувачка:	1,5 кг / м ² за дебелина од 1мм
Количина на вода:	5,5 литри чиста вода / 25 кг RS 88 за полнење
Количина на вода:	6,5 литри чиста вода / 25 кг RS 88 за израмнување
Обработливост:	5-15 минути во зависност од количината на вода
Можност за одење:	По 30-60 минути
Подготвено за обложување:	По 2-24 часа
Оптеретување:	Отпорен на тркала во согласност со EN 12529
Адхезија:	мин. 2 Н / мм ²
Јачина на компресија:	мин. 30 МПа
Класа (EN 13813):	CT-C30-F10
Отпорност на температура:	
- По стврднување:	До максимум +50°C, може да се користи како подконструкција за подно греење
-За транспорт:	-20°C до +50°C
-За складирање:	0°C до +50°C

Информациите погоре се општи и не важат за сите подлоги, системи. Информациите се засноваат на нашето сегашно знаење и се резултат на постојано и одговорно тестирање. Различни услови за примена и техники имаат влијание врз својствата на производот. Оптималните карактеристики на производот зависат од професионалната проценка на корисниците во согласност со: трговска пракса, правила на професијата и стандарди, фактори кои не се под наша контрола. 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 негрижа. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии.

