

Ceresit



DD+

Нивелирачка маса

За израмнување подови, од 0,5-10 мм во еден слој

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Брза врзувачка моќ
- ▶ Одлична подлога за паркет
- ▶ Отпорна на тркала на мебел
- ▶ За подови под големи оптеретувања
- ▶ Може да се користи за подлоги со подно греење

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit DD+ е самонивелирачка маса за израмнување на внатрешни површини. Погодна е за:

- вливачки подни подлоги (бетонски подлоги, цементна кошулица и анхидрантни подлоги)
- не вливачки подлоги
- дебелина на слој максимум до 10мм

После сушење, брусење и усисавање, подлогата мора да се обложи со PVC, текстил, линолеум, гума или ламинантна дрвена подна облога.

Масата се суши многу брзо и благодарение на своите високи параметри за цврстина, посебно се препорачува за паркет како подна облога и тоа во слој со минимална дебелина 2мм.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде во согласност со стандардот ATV DIN 18 365, BS CP 8203 & 8204, или важечки локални стандарди. Подлогата мора да биде чиста, без оштетување, цврста и без остатоци од стар лепак или битуменски премаз.

Бетонски подови и цементна кошулица

Исчистете ја површината и отстранете ја пращината. Премачкајте ја подлогата со разреден или неразреден прајмер Ceresit R777 со вода во однос 1:1 за да се постигне подобра адхезија. Излевање на масата е возможно штом прајмерот се исуши.

Анхидрантни подлоги

После отстранување на песокот и пращината - површината премачкајте со не разреден Ceresit R777. Потребни се 48 часа за сушење на прајмерот.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Во точно измерена количина на вода додајте го Ceresit DD+. Мешајте со соодветен миксер околу 2 минути додека не добиете хомогена смеса без грутки. По периодот на созревање од 1-2 минути, промешајте повторно. По нанесување на самонивелирачката маса, подлогата задолжително израмнете ја користејќи ваљак или глетарка. Ceresit DD+ може да се нанесе и машински.

ВНИМАНИЕ

- Полимерна модификувана смеса од цемент и гипс која реагира алкално при контакт со вода
- Неоходно е да се работи во согласност со стандарди, на целосно сува подлога, користејќи основен премаз и нивелирачка маса
- Подполагачките работи се изведуваат на температура на подлогата над 15°C, температура на воздухот над 18°C, и релативна влажност под 75%. Многу е важно да се набљудува и обезбеди доволен период на сушење. Имајте во предвид дека при различни климатски услови, сушењето може да биде различно.
- Свежо нанесена маса треба да се заштити од директни сончеви зраци и струење на воздухот
- Не мешајте го производот со други самонивелирачки маси
- На невпивачки, минерални подлоги и асфалт бетон, нанесете слој од 2мм дебелина
- Не користете го производот во влажни и отворени простори
- Не користете го производот за изработка на кошулица или подлога изложена на абење
- Алатот исчистете го со вода и сапун веднаш по употреба
- Добро затворете го отвореното пакување, и искористете го што е можно побрзо.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Среднорочни или долготрајни последици од емитување на VOC хемикалите се занемарливи. Сепак, обезбедете добра вентилација при нанесување и сушење на производот. Немојте да јадете, пиете или пушите при работа со овој производ. Содржината на растворлив Cr(VI) во производот е помала од 2 ppm, во рамки на рокот и условите за складирање пропишани од страна на произведувачот. 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. Чувајте вон дофат на деца.

СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не истурајте го производот во канализација, одвод ниту директно во земја.

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

Изглед:	сив прав
Однос на смесата:	6.0l/25kg
Време на обработка:	околу 30 минути
Проодност	после 3 часа
Можност за поставување облога	после 48 - 72 часа
Носивост	отпорна на мебел со тркалца, од 1мм дебелина, во согласност со стандардот DIN EN 12529
Отпорност на температура после сушење	до макс. +50°C, може да се користи за подови со подно греење после сушење
за транспорт за складирање	-20°C до +50°C 0°C до +50°C

Горе наведените податоци се резултат под стандардни климатски услови (23°C/50% релативна влажност на воздухот). Под други услови, резултатите може да бидат различни.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 9 месеци во оригинално пакување на ладно и суво место.

ПАКУВАЊЕ

Вреќа од 25кг.

ПОТРОШУВАЧКА

Дебелина на слој	Потрошувачка
по 1mm	околу 1,5kg/m ²

CE	
1803	
HENKEL ROMANIA S.R.L./ din 1.01.2017 Henkel Romania Operations S.R.L. , Str. Ionita Vornicu nr. 1-7, 020325, Sector 2, Bucharest, Romania	10
EN 13813:2002	
00217	
Самонивелирачка маса за израмнување на подлоги од 0,5-10мм во еден слој	
EN 13813:2003 CT-C30-F7	
Реакција на пожар:	A1fl
Испуштање корозивни супстанции:	CT
Водопропусност:	NPD
Паропропусност:	NPD
Отпорност на притисок:	C30
Отпорност на свиткување:	F7
Лепење на подлога:	B 2,0
Отпорност на абеење:	NPD
Звучна излоација:	NPD
Абсорпција на звук:	NPD
Отпорност на топлина:	NPD
Отпорност на хемикалии:	NPD

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.

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.