



Универзална самонивелирачка маса

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Самонивелирачка и може да се нанесува со пумпа
- ▶ Ултра мазна површина
- ▶ Ниско ниво на затегнување
- ▶ Висока цврстина
- ▶ Маса за израмнување слоеви од 0,5-15мм со едно нанесување

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Маса за израмнување на подови со многу ниска емисија за подготовка на подлоги во согласност со стандардите за нанесување на подни облоги и дрвени подови.

Ceresit DX може да се користи на:

- минерални кошулици
- кошулици од лиен асфалт IC 10-15
- бетон
- плочи и плочки
- природен камен и терацо

Да се користи само на суви внатрешни простори.

Да не се користи Ceresit DX како кошулица или завршна површина. Ceresit DX ги исполнува највисоките стандарди за квалитет на воздух во внатрешните простории и компатибилност со животната средина.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да бидат во согласност со стандардите ATV DIN 18 365 "Изработка на подови", ATV DIN 18 365 "Изработка на дрвени подови", BS CP 8204 и 8201 или слични национални стандарди. Тие посебно мора да бидат чисти без структурни оштетувања, цврсти, трајно суви. Секогаш треба да се придржуваат до максималното дозволено ниво на заостаната влага (назначено во % CM):

Тип на кошулица	Еластични и текстилни подови, паркет и останати дрвени подови, ламинат	
	Грејни	Негрејни
Цементни кошулици	1.8 %	2.0 %
Калциум-сулфатни кошулици	0.3 %	0.5 %

Влегувањето на влага во подната конструкција мора да се спречи со соодветни мерки (на пр. хидроизолациони мембрани, основи премази (прајмери). Ова посебно се однесува на композитни конструкции и бетонски подови. Во случај на подлога на цементна основа, сите нестабилни делови мора да се отстранат со помош на соодветна машина. Кошулките од калциум сулфат да се избрусат и исчистат со правосмукалка. Густите, мазни површини, на пр. керамички плочки, мора темелно да се исчистат и грубо обработат.

Пред нанесување на израмнувачката маса, површината претходно обработете ја со препорачаниот Ceresit основен премаз.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Наполнете го чистиот сад со вода со однапред дефинирана количина чиста вода и додадете Ceresit DX. Да се меша со соодветна мешалка отприлика 2 минути додека смесата не стане мазна без грутки.

Нанесете го слојот за израмнување во саканата дебелина со помош на гребалка за кошулици или глетарка. Ceresit DX може да се нанесе машински. За додатни информации може да ја контактирате Ceresit техничката поддршка и да се прочита безбедносниот лист на производитот.

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%.

- Да се причека нанесениот производ потполно да се исуши пред започнување со следните чекори. За тоа обезбедете поволни климатски услови (се препорачува: 50% релативна влажност, 20°C) и соодветна циркулација на воздух.

- Отпорност од создавање на пукнатини поради пребрзото сушење на материјалот! Пребрзата дехидрација може да биде потицната од високата собна температура или премногу вповивачка подлога. Поради тоа заштитете го свежо нанесениот слој од пребрзо сушење. Ако е можно, оставете ја подната облога во период максимално 2 недели. Ако тоа не е возможно, површината треба да се заштити од пребрзо сушење, на пр. покривајќи го со заштитен лим.

Свежо поставениот материјал на површината заштитете го од директна сончева светлина и струење на воздухот.

- Да не се меша со други маси за израмнување.
- Исчистете го алатот со вода веднаш после употреба.
- Отворените пакувања добро затворете ги и што побрзо искористете ги.
- Да не се користи надвор или во подрачја директно или индиректно изложени на влага. Ако се сомневате, користете соодветна парна брана.
- Да не се користи за правење на кошулици или површини кои се подложни на триење.
- Минимална дебелина на слојот под дрвените подови: 2мм.
- Кога се нанесува на меки слоеви (на пр. остатоци од лепак), цементните маси за израмнување се подложни на израмнување. Затоа таквите слоеви мора да се отстранат што е можно повеќе пред нанесување на масата.

- Ако површината остане непокриена подогло време (неколку недели) после нанесувањето на масата за израмнување, може да дојде до создавање на пукнатини. Поради тоа, израмнетата површина мора што побрзо да се обложи со подна облога.

- На подлогите од лиен асфалт и на невпивачките минерални подлоги мора да се нанесе минимална дебелина на слој од 2 мм, но максимално 5мм на лиен асфалт.

- Кога вентилацијата не е доволна, сушењето може да се убрза со апарат за отстранување на влага во воздухот (кондензатор сушач) 24 часа откако ќе се нанесе масата за израмнување.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Содржината на растворливиот Cr(VI) во производот е помал од 0.0002%, во граници на рокот и условите за складирање кој го пропишува произведувачот. Содржи цемент. Во допир со влага реагира алкално, да се заштитат кожата и очите. После контактот веднаш да се испере со вода. Во случај на контакт со очи да се побара стручна медицинска помош. Ризикот од среднорочно или долгорочно ослободување на значајна концентрација на испарливи органски материји (VOC) во надворешниот воздух е занемарлив. Сепак осигурајте добра вентилација за време на нанесување и сушење. Избегнувајте да јадете пиете или пушите во тек на обработка на овој производ. Состојки: кварцен песок, алуминатен цемент, калциум карбонат, хеми хидрат калциум сулфат, кополимер винил ацетат-етилен.

GISCODE ZP 1 ниска содржина на хромат во согласност со инструкциите 2003/53/EG
EMICODE EC ¹PLUS R 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, види под "Публикации").
2. Поставувањето, како и упатствата за чистење и нега на произведувачите на подови.
3. Општи прифатените правила за технологијата за вградување на дрвени подови, како и важечките национални стандарди.

СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не дозволувајте производот да биде фрлен во канализација или во било кои води. Не дозволувајте 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.

Европски индексен број на отпад (EWC): 17 01 06

ПАКУВАЊЕ

Вреќа од 25kg.



16
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Varšava
ul. Domaniewska 4J

Ceresit DX

01303

EN 13813:2002

1488

Материјал за подни облоги на база на цемент,
за внатрешна употреба во згради

Реакција на оган	A2—s 1
Ослободување на корозивни материји:	CT
Пропустливост на вода	NPD
Пропустливост на водена пара	NPD
Јачина на притисок	C 30
Отпорност на виткање	F 6
Отпорност на абразија	NPD
Звучна изолација	NPD
Апсорпција на звук	NPD
Отпорност од топлина	NPD
Хемиска отпорност	NPD
Ослободување запалливи супстанции	во склад со законите
Документите се достапни на:	https://www.henkel-dop.com

CERESIT
DX_TM_11_0816

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

База:	цементна мешавина со минерални полначи и модификатори
Размер на смесата	6,0 - 6,3 вода на 25 кг
Работна температура:	од + 5°C до + 25°C
Почетно време на созревавање:	околу 5 мин
Време на употреба:	околу 20 мин
Можност за движење:	по приближно 2 часа
Отпорност на свиткување:	F6 според PN-EN 13813
Отпорност на притисок:	C30 според PN-EN 13813
Контракција:	-0,6% според PN-EN 13813
Реакција на оган:	A2fl-s1 според PN-EN 13813
Ослободување на испарливи материји:	ги исполнува барањата
Просечна потрошувачка:	околу 1,5 кг / м ² / мм

Производот е во согласност со PN-EN 13813:2003

Освен информациите наведени во оваа техничка карта мора да се почитуваат и градежните принципи, инструкции од индустриските институти и здруженијата на националните и европски стандарди, документи за одобрување, прописи за безбедност, итн. Горенаведените карактеристики и својства како и употребата на материјалот надвор од ова што е наведено во техничката карта бараат наша писмена потврда. Сите податоци се однесуваат на температурата на подлогата, околината и материјалите од +23°C и 50% релативна влажност на воздухот, освен ако не е поинаку наведено. Во поинакви климатски услови наведените параметри можат да бидат подложни на примена.

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 негрижа. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии релевантни за овој производ.

ПОТРОШУВАЧКА

Дебелина на слој	Потрошувачка	Покривност за вреќа од 25 кг
1 мм	околу 1,5кг/м ²	околу 8,3м ² околу 3,3м ² околу 1,7м ²
2 мм	околу 3 кг/м ²	
5 мм	околу 7,5кг/м ²	
10 мм	околу 15кг/м ²	



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци