

Ceresit



R 766

Основен премаз за повеќенаменска употреба

За вбивачки и невбивачки подлоги

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Висока концентрација - голема покривна моќ
- ▶ Повеќенаменска употреба
- ▶ Брзо сушење
- ▶ Погодно за под дрвени подови

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Концентриран основен премаз со ниска емисија за лепење на основните Ceresit маси за израмнување на:

- Цемент/калциум-сулфатни кошулици и бетонски површини
- Израмнувачки и измазнувачки компоненти
- Суви конструктивни плочи
- Камени подови и керамички површини
- Дрвени подни плочи и иверица V100

Исто така се користи како основен слој пред директно лепење на подни облоги и дрвени облоги на соодветни површини со дисперзивни лепила на Ceresit. Не е погоден за подлоги со остатоци од стари лепила засновани на вода, како и за меки битуменски лепила. Ceresit R 766 не е парна бариера.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да бидат во согласност со барањата на ATV DIN 18365 „изработка на подови“ или ATV DIN 18356 „изработка на подови“ од дрво, BS CP 8204 и 8201 или компатибилните локални стандарди. Во секој случај, тие мора да бидат цврсти, чисти, без структурни дефекти, постојано суви и без остатоци.

Во случај на цементирани подлоги, остатоците од нечистотија и други супстанции што можат да влијаат на адхезијата мора да се отстранат со употреба на соодветни машини. Секогаш е неопходно да се избрусат сулфатните подлоги и да се усисаат. Слоеве со различна густина, мазни површини, како што се плочки и природен камен или терацо подни облоги се брусат. За дрвени градби, на пр. дрвени штици, да се избруси површината и да се зацврстат со завртки.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Добро протресете пред употреба. На апсорбирачки површини, разредете го Ceresit R 766 со вода 1: 4 и нанесете ја со употреба на ваљак со природни влакна.

Порозни, многу апсорбирачки површини се третираат со основен премаз по втор пат само кога е првиот слој потполно сув. На неапсорбирачки површини, разредете го Ceresit R 766 со вода 1:1. Употребете неразреден Ceresit R 766 на слоеви со реакциона смола. Не дозволувајте основниот слој да формира бариери, во тој случај ќе треба долго време да се исушат. Секогаш водете сметка за сушење пред да инсталирате облоги од дрво со директно лепење. Не се препорачува директно лепење водоразредливи лепила за дрво на калциум сулфат цементни кошулици.

НАПОМЕНА

-Овозможете го најдобриот можен квалитет на воздухот во затворените простории по нанесувањето на подните облоги, што одговара на стандардни услови за работа со цел да се обезбеди сушење на подлогата, основниот премаз и масата за израмнување.

-Подните облоги инсталирајте ги само кога температурата на подлогата е над +15°C, температурата на воздухот е +18°C и релативната влажност е под 75%.

-Исчистете го алатот со вода и сапун веднаш после употреба.

-Цврсто затворете ја отворената канта и употребете ја што е можно поскоро.

-Не ја користете под еластични подни лепаци за дрво.

Времето на сушење зависи од релативната влажност и апсорпцијата на подлогата. Ова време ќе биде пократко на високи температури и мала влажност, но подолго на ниски температури и висока влажност на неапсорбирачки површини.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Ceresit R 766 е без разредувач и е соодветна алтернатива на производи што содржат разредувач. Не се потребни посебни мерки на претпазливост при ракување со производот. Ризикот од средно или долгорочно ослободување на значителни концентрации на испарливи органски хемикалии (VOCs) во надворешниот воздух е занемарлив. Сепак обезбедете соодветна вентилација за време и после нанесувањето и сушењето. Избегнувајте да јадете, пиете или пушите во текот на работа со овој производ. Да се чува вон дофат од деца. Во случај на контакт со очи или кожа веднаш измијте со многу вода. При контакт со очи побарајте лекарска помош. Содржи биоциден производ: конзерванс изотиазолин смеса 3:1 (CIT/MIT).

РОК НА ТРАЕЊЕ

До 12 месеци во ладни и суви услови.

ПАКУВАЊЕ

Пластичен канистер од 1л, 5л. и 10л

ТЕХНИЧКИ ИНФОРМАЦИИ

Состав: Акрилатна, кополимерна дисперзија, антипенушавец, конзерванс (исотиазол BNPD), пигменти

GISCODE D 1 без разредувачи во склад со TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} многу ниска емисија во складот со GEV

СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ НА ОТПАД

Не дозволувајте производот да влегува во канализации или водоводни инсталации. Не дозволувајте да влегува во земјата. Рециклирајте само целосно празна амбалажа. Отстранете ги остатоците од зацврстениот производ како индустриски отпад, сличен на отпадот од домаќинството или во контејнер за градежен отпад. Нестврдатите остатоци од производот исфрлете ги како опасен отпад (EWC): 08 04 10

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав: Акрилатна, кополимерна дисперзија, антипенушавец, конзерванс (исотиазол BNPD), пигменти

GISCODE D 1 Без разредувач во согласност со TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} Многу мала емисија во согласност со GEV

Достапно како: Портокалова течност

Време на сушење пред цементна кошулица:

Ceresit AS1 / AS2 CSE

Без

Цементна подлога

Без

Неапсорбирачки подлоги

Приближно 30 минути

Калциум сулфат, дрвени

подлоги, суви монтажни

плочи, магнететски

кошулици

Најмалку 2 часа

Време на сушење:

Пред директно лепење на

дисперзивни и лепаци со

разредувачи на

апсорбирачки подлоги

PUR лепила

Приближно 2 часа

Приближно 12 часа

Температурна отпорност:

После сушење

до максимум +50°C. Може да се користи на подконструкциите со подно греење.

Во текот на транспорт:

+5°C до +50°C заштита од мрзнење

За складирање:

+10°C до +30°C

Рок на траење:

12 месеци во ладни и суви услови

Горенаведените податоци се измерени под стандардни климатски услови (23°C / 50% влажност). Во случај на различни климатски услови, стврдувањето може да се забрза или забави.

ПОТРОШУВАЧКА

Апсорбирачки површини: На пр. цементни кошулици, слоеви за израмнување, суви конструкциски плочи	150-200г/м ² , 1:4 разредено = 30-40 г/м ² R766 Површина/канистер: приближно 300м ²
Апсорбирачки површини: Бетонски подови:	приближно 300г/м ² , 1:1 разредено = приближно 150г/м ² R 766 површина/канистер: приближно 70м ²
Неапсорбирачки површини: На пр. камен, сите керамички облоги, дрвени подови	50 – 200 г/м ² , 1:1 разредено = 25-50 г/м ² R 766 површина/канистер: приближно 300м ²
На Ceresit R 740/ R 755/ R 756	приближно 80г/м ² , неразредено површина/канистер: приближно 125м ²

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, потребна е 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. Обрнете внимание 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 примена и затоа немаме влијание врз нив, ние препорачуваме да се извршат соодветни тестови во секој случај за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата 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.

CERESIT
R766_TM_11_0816



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци