

R 755

Епоксиден защитен грунд

За проблемни основи и високи натоварвания



GEV = Асоциация за контрол на емисиите в продуктите за полагане на подови покрития
EMICODE = Код на емисиите
EC1 = Много ниска емисия
EC2 = Ниска емисия
EC3 = Средно висока емисия

Характеристики

- ▶ Високоэффективна преграда срещу остатъчна влага
- ▶ Изключително устойчив на сътресения
- ▶ Много добро залепване
- ▶ Може да се използва за отстраняване на полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)
- ▶ Много ниски емисии

Област на приложение

Двухкомпонентен епоксиден грунд на основата на синтетична смола с много ниски емисии, предназначен за уплътняване срещу капиларно проникване на влага или остатъчна влага в циментови замазки със съдържание на влага до 6% и бетонни подове със съдържание на влага до 7% по тегло.

уплътняване на стари основи и мастик асфалт преди директно залепване с еластични лепила за дървени подови настилки (пластифицираща преграда).

предпазва чувствителни на влага основи – например силно залепнали остатъци от лепила, сухи строителни плоскости, дървени основи, магнезиеви замазки и замазки от магнезиев оксихлорид.

като свързващо вещество за приготвяне на лепила и замазки от епоксидна смола с изпечен кварцов пясък (размер на зърната от 0,4 до 0,8 mm и от 0,2 до 2 mm)

Съотношение за смесване:

около 5 kg, размер на зърната от 0,4 до 0,8 mm/около 5 kg, размер на зърната от 0,2 до 2 mm/1 kg Ceresit R 755
Продуктът има доказани качества върху проблемни основи и като подобрител на залепването върху подове от камък и плочки, мастик-асфалтови замазки, метални повърхности и пр., както и когато се очаква подът да бъде подложен на силни сътресения. Подходящ е и за укрепване на силно попиващи и недостатъчно стабилни (разпадащи се, ронещи се) основи.

3 пъти по-силно преградно действие = дълготрайна защита



та срещу влага
Обикновен усилен грунд
Thomsit R755

Подготовка на основата

Основите трябва да отговарят на изискванията на ATV DIN 18365 „Подови покрития“ и ATV DIN 18356 „Паркет“ (или еквивалентни национални стандарти). По-конкретно, те трябва да бъдат чисти, без пукнатини, здрави, сухи и без препятстващи залепването вещества. Отстранете механично старите покрития и всички остатъци от лепила и замазки, които не са здраво свързани с основата. Задължително изстъргвайте гипсовите замазки и почиствайте повърхността с прахосмукачка. Магнезиевите замазки и замазките от магнезиев оксихлорид се свалят с пясъкоструйна машина или фреза. Подовите настилки от метал, камък и плочки се свалят и шлайфат, ако е необходимо. Когато R 755 се използва като преграда срещу капиларното проникване на влага, влагоустойчивата основа трябва изцяло да се почисти от упорити замърсявания (напр. с пясъкоструйна машина/фреза).

Нанасяне

Грундът се състои от смола и втвърдител, които се доставят в отделни части на тенекиена туба. С остър инструмент пробийте няколко отвора в пластмасовата капачка

и дъното на горния съд, който служи за капак. Вдигнете леко горния съд, за да може втвърдителят да се излее напълно в долната туба. След това внимателно разбъркайте смолата и втвърдителя с ръчна бормашина с приставка-бъркалка поне 2 минути.

Ако имате на разположение, използвайте регулируема бъркалка.

Нанесете дебел слой Ceresit R 755 с рошав ваялък. За предотвратяване на капилярното проникване на влага или остатъчна влага в бетонни подове или циментови замазки трябва напречно да се нанесе втора ръка не по-късно от 48 часа след изсъхването на първата.

Преди полагането на изравняваща замазка:

След като слойт грунд Ceresit R 755 се втвърди напълно и преди да се положи изравняваща замазка с дебелина до 10 mm, слойт грунд трябва да се награти с черна стъргалка. След това трябва да се нанесе една ръка неразреден универсален грунд Ceresit R 766. Друг вариант – и винаги при повече от 10 mm дебелина на изравняващия слой – е да се наръси върху още течния слой Ceresit R 755 изпечен кварцов пясък с размер на зърната от 0,4 до 0,8 mm (поне 2 kg/m²).

Ако Ceresit R 755 се използва като преграда срещу влага (изисква 2 ръце), пясък се наръсва само върху втората ръка.

След като слойт грунд Ceresit R 755 се втвърди напълно, несвързаните пясъчинки се отстраняват с шлайфане и се почистват обстойно с прахосмукачка.

Последващо директно залепване:

Ако няма нужда от изравняваща замазка, подовото покритие или дървената настилка могат да се залепват директно върху грундираната повърхност без предварително изстъргване. Преди да се нанесе лепилото, слойт от епоксидна смола трябва да се награти по цялата повърхност с черна стъргалка. Залепването трябва да се направи до 48 часа след нанасянето на последния слой грунд Ceresit R 755. За залепване на дървени подови настилки използвайте само лепила от реактивна смола Ceresit.

Важна информация

Постигането на възможно най-добро качество на въздуха след работа по подовите настилки изисква съответствие със стандартните условия на работа и напълно сухи основи, грундове и изравняващи замазки.

Работете по подовите настилки само ако температурата на пода е над 15 °C, температурата на въздуха е над 18 °C и относителната влажност е под 75%.

Не изстъргвайте остатъците от продукта от кофата. Незабавно след използването им почистете инструментите с промишлен спирт.

Задължително носете подходящи предпазни средства, когато работите с продуктите.

При злополуки с отравяне се обадете в центъра за токсикологична информация на 030/19240.

Срокът за нанасянето и времето на втвърдяване на грунда зависят от температурата. Те ще бъдат по-кратки при по-високи и по-дълги при по-ниски температури.

Продуктът не е заместител на хидроизолационните мерки, посочени в DIN 18195-5 (или еквивалентните национални стандарти).

Безопасност на продукта

В невтвърдено състояние Ceresit R 755 е опасно вещество. Инструкции за безопасност ще намерите в информационния лист за безопасност. След втвърдяването Ceresit R 755 вече не представлява опасност за здравето. Задължително носете подходящи защитни ръкавици, защитни очила и защитно облекло по време на работа. При контакт с кожата или очите изплакнете незабавно с много вода. При контакт с очите потърсете също така медицинска помощ. Рискът от средно- или дългосрочно отделяне на летливи органични съединения (ЛОС) в атмосферния въздух е пренебрежимо малък. Въпреки това осигурете добра вентилация по време на нанасянето и след това, докато съхне. Избягвайте да ядете, пиете или пушите, докато работите с този продукт. Да се съхранява извън обсега на деца.

Изхвърляне

Не изхвърляйте продукта в повърхностни води, канализационни системи или в почвата. Върнете изцяло изпразнените съдове (сухи и отворени) за рециклиране съгласно приложимите разпоредби.

Европейски код на отпадък (EWC): 08 04 09

Технически данни

Доставя се като	Компонент А гъста светложълта течност
	Компонент В жълтокафява рядка течност
Опаковка	тенекиена туба, 7 kg/21 kg
Съотношение за смесване А: В	5: 2 части по тегло
Срок за нанасяне	около 40 минути
Време на втвърдяване	най-малко 12 часа
Температурна устойчивост след втвърдяване	до макс. +80 °C, може да се използва в конструкции с подово отопление
за транспортиране	от -20 °C до +50 °C
за съхранение	от +10 °C до +30 °C
Срок на годност	12 месеца, на хладно и сухо място



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg