

RS 88

Разтвор за бърза поправка

Изравняваща замазка за пластове с дебелина от 0.5 до 10 mm с едно нанасяне



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

- ▶ За стъпала, подиуми и отвори в замазки
- ▶ Променлива консистенция за изравняване и запълване
- ▶ Бърза готовност за покрития, независимо от дебелината на слоя
- ▶ Формула за ниски напрежения
- ▶ Висока окончателна якост

Област на приложение

Ceresit RS 88 представлява универсален изравняващ разтвор, който може да се използва за изграждане на основи по стандарт и полагане на пластове с дебелина от 1 до 100 mm с едно нанасяне. Неговата консистенция може да се променя – от неслягаща се до подобна на паста – с промяна на количеството вода за смесване. Подходящ е за поправка на бетонни подове и замазки, за запълване на отвори и вдлъбнатини, за изравняване стъпала и подиуми. Използва се само в сухи вътрешни площи. Не трябва да се използва за изравняване на големи площи или за изграждане на износващи се повърхности.

Ceresit RS 88 отговаря на най-високите изисквания за качество на въздуха в помещенията и екологосъобразност.

Подготовка на основата

Основите трябва да изпълняват изискванията на ATV DIN 18 365 „Подови покрития“ и ATV DIN 18 356. По-конкретно, те трябва да бъдат чисти, без конструктивни дефекти, твърди, постоянно сухи и да не отделят реагенти. Следното максимално допустимо съдържание на остатъчна влага задължително трябва да се спазва (посочено като % съдържание на влага):

Тип замазка

Циментова замазка

Гипсова замазка (калциев сулфат)

Устойчиви и текстилни подови покрития, паркет и други дървени настилки, ламинат



С отопление

1,8 %

0,3 %

Без отопление

2,0 %

0,5 %

Проникването на влага в подовата конструкция трябва винаги да се предотвратява с подходящи мерки (напр. хидроизолационни мембрани, преградни грундове). Това се отнася особено за композитните структури и бетонните подове.

При циментовите основи всички остатъци от циментово мляко трябва да се отстранят с подходящи машини. Гипсовите замазки задължително трябва да се зашлайфат и почистят с прахосмукачка. Плътните гладки повърхности – например керамични плочки – трябва да бъдат добре почистени и нагряпени.

Преди нанасяне на изравняващата замазка повърхността трябва да се обработи предварително с препоръчителния грунд Ceresit.

Нанасяне

Налейте необходимото количество чиста вода в чисто

корито за бъркане и разбъркайте с желаното количество Ceresit RS 88 с подходяща електрическа бъркалка около 2 минути, докато сместа стане гладка.

Неслягаща се консистенция

При смесване на RS 88 с около 220 ml вода на kg прах се получава твърда, неслягаща се смес за запълване на отвори, поправка на стъпала, стълбищни площадки, бетонни подове и замазки. След първоначалното втвърдяване (около 15 минути) ръбовете могат да се зачистят. След окончателното втвърдяване (около 30 минути) подът може да се изравни с изравняващи замазки Ceresit.

Течлива консистенция

При смесване на RS 88 с прибл. 250 ml вода на kg прах се получава течлива смес, подходяща за изглаждане и запълване.

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%.

Изчакайте продукта да изсъхне напълно, преди да продължавате със следващите стъпки. За целта осигурете благоприятни климатични условия (препоръчителни: 50% относителна влажност, 20 °C) и добро проветряване. Бързото обезводняване създава опасност от образуване на пукнатини! Твърде бързото обезводняване може да се дължи на високи температури в помещенията или силно попиващи основи. Затова прясно нанесеният слой трябва да се защити от твърде бързо изсъхване. Ако е възможно, покривайте с подови настилки до максимум две седмици. Ако не е възможно, площта трябва да се предпази от твърде бързо съхнене – например с подходящо покривало.

Предпазвайте прясно нанесената повърхност от пряка слънчева светлина и течения.

Не смесвайте с други изравняващи замазки.

Не използвайте на открито или на площ, пряко или непряко изложени на влага. Ако не сте сигурни, използвайте подходящи прегради срещу влага.

Не използвайте за основни замазки или износващи се повърхности.

Почиствайте инструментите с вода незабавно след използването им.

Затваряйте добре отворените торби и ги изразходвайте бързо.

Когато се нанасят върху меки пластове (напр. остатъци от лепило), циментовите изравняващи замазки са податливи на пропукване. Затова такива пластове трябва да се отстраняват възможно най-пълно, преди да се нанася сместа.

Ако повърхността остане непокрита продължително време (например няколко седмици) след нанасянето на

изравняващата замазка, това също повишава опасността от образуване на пукнатини. Затова изравнените повърхности трябва да се покриват с подов материал при първа възможност.

Безопасност на продукта

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.

Ceresit RS 88 съдържа цимент. Силна алкална реакция с влага – предпазвайте кожата и очите.

След контакт незабавно измивайте обилно с вода. След контакт с очите също така потърсете медицинска помощ.

Информация за страдащите от алергии можете да намерите на: +49 (0)211 797-0. Да се съхранява извън обсега на деца.

За професионални потребители.

Информационен лист за безопасност ще намерите на www.ceresit.com

Съставки: специален цименти, минерални инертни материали, поливинил-ацетатни кополимери, добавки

Изхвърляне

Не допускайте продуктът да попадне в канализация или водоем. Не допускайте проникване в земята/почвата.

Рециклирайте само изпразнени опаковки.

Европейски код на отпадък (EWC): 17 01 01

Технически данни

Доставя се като	сив прах
Опаковка	хартиена торба, 25 kg
Разфасовка	42 торби на пале
Съотношение за смесване за твърда консистенция	около 5,5 l/25 kg
Съотношение за смесване за загладяване	около 6-6,5 l/25 kg
Време за работа от количеството вода	между 5 и 15 минути в зависимост
Готовност за ходене	след около 30-60 минути
Готовност за покриване	след около 60 минути (до 30 mm)
Товароносимост DIN EN 12529	устойчив на столове с колелца по
Температурна устойчивост след втвърдяване	до макс. +50 °C, може да се използва в конструкции с подово отопление
за транспортиране	от -20 °C до +50 °C
за съхранение	от 0 °C до +50 °C
Срок на годност	6 месеца в хартиена торба, на хладно и сухо
	12 месеца в полиетиленова торба, на студено и сухо
Горепосочените срокове са за нормални климатични условия (23 °C/50% относителна влажност на въздуха). Други климатични условия могат да удължат или съкратят сроковете за съхнене и втвърдяване.	

Циментов материал за замазка за вътрешно използване в сгради

Реакция на огън	A1fl
Отделяне на корозивни вещества	CT
Якост на натиск	C35
Якост на огъване	F7

РАЗХОД

Дебелина на слоя	Разход	Покритие от една торба от 25 kg
на 1 mm	около 1,5 kg/m ²	около 8,3 m ²
2 mm	около 3 kg/m ²	около 3,3 m ²
5 mm	около 7,5 kg/m ²	около 1,7 m ²
10 mm	около 15 kg/m ²	

Предходната информация и особено препоръките за боравене с нашите продукти и тяхната употреба се основават на нашите професионални познания и опит. Тъй като материалите и условията може да се различават при различните приложения и съответно са извън нашата сфера на влияние, силно препоръчваме във всеки конкретен случай да се правят достатъчно изпитвания за проверка на годността на нашите продукти за планирания метод на работа и използване. Не можем да поемем законова отговорност въз основа на съдържанието на настоящия информационен лист с технически данни или дадени устни съвети, ако няма доказателства за умисъл или престъпна небрежност от наша страна. Настоящият информационен лист с технически данни заменя всички предишни издания за настоящия продукт.



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

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