

РІВНА ПІДЛОГА

Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш

Для вирівнювання підлоги перед укладанням лінолеуму, ламінату, килимового покриття, керамічної плитки в житлових приміщеннях, офісах тощо (товщина шару від 3 до 80 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- Оптимальна розтічна здатність
- Гладка поверхня після твердіння
- Висока адгезія до основи
- Безусадкова та тріщиностійка
- Для влаштування підлог з підігрівом



ПЛИТКА



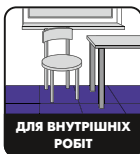
ЛІНОЛЕУМ



ЛАМІНАТ



ТЕКСТИЛЬ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



ПІДЛОГИ З ПІДІГРІВОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit Рівна підлога призначена для вирівнювання бетонних, цементно-піщаних і ангідридових основ підлоги перед укладанням лінолеуму, килимового покриття, ламінату, керамічної плитки, плит із ПВХ та інших полімерних покриттів у житлових, громадських, адміністративних будівлях, а також на об'єктах соціального призначення з нормальним рівнем зволоження. Суміш застосовується в системах підлог з підігрівом. Суміш не застосовується як покриття для підлоги.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Основа повинна бути достатньо міцною, щільною, чистою та сухою, без видимих руйнувань, вологість основи — не більше ніж 0,5%. Основу ретельно очистити від пилу, наплівів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Великі нерівності та ділянки поверхні, покриті цементним молоком, видалити механічним способом. Тріщини в основах розшити, знепилити та відремонтувати Ceresit RS 88.

Міцність основи повинна бути не нижча за 15 МПа. Вік стяжки з бетону має становити не менш ніж 3 місяці, а з цементно-піщаних розчинів — не менш за 28 діб. Пористу (гігроскопічну) основу необхідно проґрунтувати Ceresit Ґрунт у 2 шари, а гладку та негігроскопічну — ґрунтівкою Ceresit R 766. Ангидридову основу необхідно ретельно вичистити, відшліфувати і обробити ґрунтівкою Ceresit R 777. Перед нанесенням вирівнювальної суміші ґрунтівка має повністю висохнути.

Підготуванню розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,13–0,17 л на 1 кг сухої суміші (3,25–4,25 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. **Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Під час дозрівання суміш тужавіє, але після перемішування знову переходить у легкотекучий стан і залишається у ньому близько 20 хвилин. Не додавати зайву воду під час технологічної перерви!**

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготовлену розчинову суміш вилити на підготовлену основу і розподілити по поверхні за допомогою гумової мірної планки, зубчастого шпателя або інших інструментів. При виконанні робіт на великих площах для видалення повітря із розчинової суміші необхідно провести деаерацію, використовуючи жорсткий валик з голками. Для подачі суміші можна використовувати поршневий або шнековий насос. Суміш добре вирівнюється, і потреби у подальшій шліфовці не виникає.



МІЦНІСТЬ НА ТИСК



МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ



САМОВИРІВНЮВАННЯ



До укладання покриття на шар вирівнювальної суміші можна приступати через 24 години при товщині шару до 5 мм, через 72 години — при товщині шару від 5 до 10 мм, і через 7 діб — при товщині шару від 10 до 30 мм.

Під час перерв у роботі більше ніж на 20 хвилин інструменти слід промивати водою. Затверділий розчин можна видаляти тільки механічним способом.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, ефективні за температури навколишнього середовища +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов можлива зміна часу тужавлення, набору міцності та висихання матеріалу. У період тужавлення та набору початкової міцності розчин потрібно берегти від пересихання (забезпечити відсутність протягів, місцевого перегріву, потрапляння прямих сонячних променів тощо).

Наявні в основі деформаційні шви слід повторити у вирівнювальному шарі.

Не рекомендується змішувати матеріал з іншими сухими сумішами, клеями, полімерними дисперсіями та іншими речовинами!

Суха суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі потрібно негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім зазначеної вище інформації про використання суміші Ceresit Рівна підлога, необхідно керуватися чинною нормативною документацією. При використанні матеріалу в умовах, що не були розглянуті у цьому технічному описі, слід самостійно провести його випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У сухих умовах та закритій упаковці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

9 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit Рівна підлога постачається у паперових мішках по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	гіпсоцементна суміш із мінеральними заповнювачами і органічними добавками	
Кількість води для змішування:	3,25–4,25 л на 25 кг сухої суміші	
Час використання:	протягом 20 хвилин	
Готовність до технологічного пересування:		
- для товщини шару до 5 мм	не менше 4 годин	
- для товщини шару до 10 мм	не менше 8 годин	
Можливість укладання покриттів:		
- при шарі від 3 до 5 мм	через 24 години	
- при шарі від 5 до 10 мм	через 72 години	
- при шарі від 10 до 30 мм	через 7 діб	
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб):	не менше 0,8 МПа	
Межа міцності (через 28 діб):		
- на розтяг при вигині	не менше 4 МПа	
- на стиск	не менше 16 МПа	
Усадка:	не більше 0,5 мм/м	
Використання стільців на роliках:	допускається (при товщині шару не менше 5 мм)	
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C	
Витрата сухої суміші:	близько 1,8 кг/м ² на 1 мм товщини шару	

Ceresit Рівна підлога. ГЦ.2.ПР1.

ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

Відповідає вимогам ДСТУ EN 13813:2019

CA-CT-C16-F4

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit Рівна підлога вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи представленого технічного опису всі попередні стають недейсними. Претензії та рекламації приймає Виробник.