



D-319 PRO



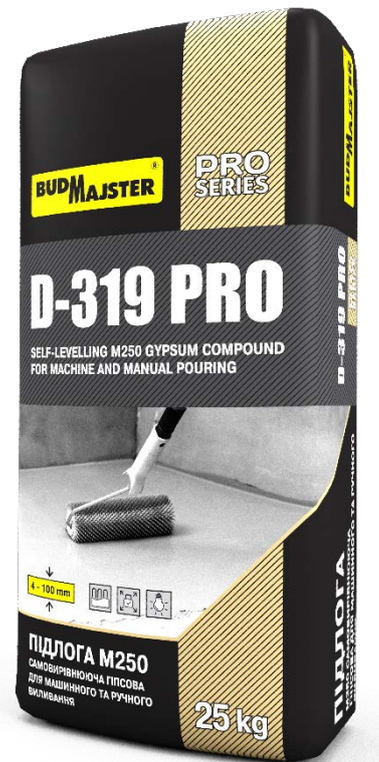
Підлога самовирівнююча гіпсова M250 для машинного та ручного виливання

Суміш для підлоги D-319 PRO призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покриттями для підлог, а також покриттями з лінолеуму, паркету і т.ін. Суміш застосовують усередині сухих житлових і цивільних приміщень. Можливе використання у вигляді монолітно-з'єднаної підлоги, монолітної підлоги на розділовому шарі, монолітної "плаваючої" підлоги, а також у системах з підлогами, що обігріваються, за умови високої теплопровідності опалювальних елементів.

Рекомендована товщина виливання від 4 мм до 100 мм, залежно від товщини опалювальних елементів та конструктивного рішення підлоги.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,16-0,20 л води/кг
Витрата на 1 мм товщини шару	~1,6 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 4 мм до 100 мм
Час придатності розчину	min 20 хвилин
Виконання покриттів вологість основи	max 1,5%
(в разі покриттів, що не пропускають повітря, і покриттів дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клеїв і покриттів)	
Готовність до початк. навантажень	через 6 годин
Час повного висихання	7 діб/см товщини
Адгезія до основи	min 1,0 Мпа
Марочна міцність	min 25 Мпа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 5 Мпа
Температура основи	від +5°C до +30°C



ВЛАСТИВОСТІ

- підвищена розтічність
- висока адгезія
- швидко твердіє
- висока міцність M250
- для підлог з водяним підігрівом
- безусадкова
- для внутрішніх робіт

СКЛАД

Суміш для підлоги D-319 PRO виготовлена на основі суміші гіпсових і цементних в'яжучих з функціональними домішками.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарби. Потрібна марочна міцність основи не менше 10 МПа. Неміцні шари потрібно видалити. Основа повинна бути замонолічена щоб уникнути витікання суміші через отвори, щілини і т.ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пилососа для створення чистого контактного шару. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою G-510 PRO або G-50 PRO і витримати не менше 4 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити

ґрунтовкою G-510 PRO і витримати не менше 4 годин.

Необхідно обов'язково відокремити монолітну підлогу від стін тонким еластичним прошарком (наприклад, тонкими смужками пінополістиролу). На твердих основах, які можуть піддаватися впливу вологи знизу, рекомендовано застосувати захисний ізолюючий шар по всій площі виливання (наприклад, поліетиленову плівку товщиною 0,2 мм), при цьому мінімальна товщина шару, що виливається, повинна становити 30 мм.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути несучою і міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, олій, жирів, воску, фарби. Потрібна марочна міцність основи не менше 10 МПа. Неміцні шари потрібно видалити. Основа повинна бути замонолічена щоб уникнути витікання суміші через отвори, щілини і т.ін.; очищена від пилу за допомогою побутового або промислового пилососа для створення чистого контактного шару.

ПОРЯДОК РОБІТ

Перед виконанням робіт необхідно визначити майбутню товщину шару. При улаштуванні "плаваючої" підлоги мінімальна товщина виливання — 40 мм. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25 мм вище верхнього краю опалювальних елементів. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Позначену технологічну площу заливають сумішшю, починаючи з найдальшого кута. Розливу суміш відразу ж деаерують (видаляють повітря) за допомогою щітки з довгим твердим ворсом або жорстким шипованим валиком. Заливка повинна проводитися достатньо швидко, щоб не допускати підсихання крайки попередньої смуги. Приміщення повинне заливатися сумішшю за один прийом. Якщо площа приміщення велика, її необхідно розбити на окремі ділянки, і заливати через одну. Проміжки заливаються після висихання попередніх смуг. Для зручності подачі розчину і швидкості виконання робіт можна використовувати поршневий або шнековий насос. На площах більше 30 м² та на вузьких ділянках, що мають довжину діагоналі, більше 10 м необхідно робити деформаційні шви. Якщо основа, на яку буде виливатися розчин, має

деформаційні шви, то їх необхідно продублювати також у прошарку. Час висихання монолітної підлоги залежить від товщини шару температури і вологості у приміщенні. Роботи з укладання покриттів можна починати після повного висихання розчину.

Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час твердіння монолітної підлоги в перші два дні її необхідно оберігати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію. У процесі експлуатації основа не повинна бути під впливом вологи.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ПРИМІТКА

Суміш для підлоги D-319 PRO містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно оберігати очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

ПАКУВАННЯ

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Суміш ТМ «БудМайстер» Г.2.ПР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011