



Суміш легковирівнююча
ANSERGLOB LFS 71

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Товщина шару	10 - 80 мм
Пропорція суміші	0,14 - 0,15 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 60 хвилин
Готовність для тех. проходу	через 24 години
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 10/35 МПа
Міцність на розтяг при згині через 28 діб	не менше 6 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш легковирівнююча ANSERGLOB LFS 71 призначена для основної заливки і вирівнювання недеформувемих основ всередині і зовні будинків в цивільному і промисловому будівництві під звичайні і значні навантаження (крім навантажень від транспорту на гусеничному ході), а також під самовирівнюючі розчини. Готова основа може використовуватися під різні покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 71 використовується для з'єднувальних, розділових, "плаваючих" підкладкових шарів або в системах обігріваних підлог.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНІП 2.03.13-88 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жирів, масляних або емульсійних фарб. Перед нанесенням суміші німічні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевою щіткою або пікоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити однією з універсальних глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і закрити розчином ANSERGLOB LFS 71. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування підкладкового шару.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,14 - 0,15 л води на 1 кг суміші (3,5 - 3,75 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати. Надмірна кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також знижує міцність і може призвести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш укласти на основу і розподілити по поверхні за допомогою мірної планки, широкого шпателя або інших інструментів. При створенні "плаваючої" підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні в відокремлюючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. При використанні в системах обігріваних підлог товщина шару повинна бути на 30 мм вище верхнього краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Для подачі розчину можна використовувати поршневий або шнековий насос. Всі роботи з приготування, розподілу і вирівнювання кожної порції розчину необхідно проводити протягом 60 хвилин.

При перервах у роботі більше 60 хвилин інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Отверділий розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати появи протягів і пересихання розчину.

Наступні роботи в залежності від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4%), але не менше 7 діб для укладання керамічної і кам'яної плитки і 14 діб для укладання паркету, лінолеуму, килимових покриттів.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм становить 1,8 кг/м².

ПРИМІТКА

Міцність основи повинна бути не менше міцності наступного шару. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.