



Товщина шару	10-80 мм
Пропорція суміш	0,13-0,15 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 60 хвилин
Готовість для тек. проходу	через 24 години
Міцність на розтяг при вигині через 28 діб	не менше 6 МПа
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 10/35 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура якісті	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
ЦІ.ЛТД. ДОТУ 5.6.27-138-201

LFS 71

СУМІШ
ЛЕГКОВИРІВНОЮЧА

товщина шару
від 10 до 80 мм



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш легковирівнююча ANSERGLOB LFS 71 призначена для основної заливки і вірівнювання недеформуваних основ всередині і зсередині будинків в цивільному і промисловому будівництві під, заміні та і значні навантаження (крім навантажень від транспорту на гусеничному ходу), а також під самовірівнюючі розчини. Готова основа може використовуватися під різний покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 71 використовується для з'єднувань, розділових, «плаваючих» підкладкових шарів або в системах підлог, що обігріваються.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно 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 міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жирів, маслянин або смулусійних фарб. Перед нанесенням суміші неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочко столовою щіткою або піскострумінним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розширити, обробити однією із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і закрити розчином ANSERGLOB LFS 71. Сильновибрачні основи перед виконанням робіт необхідно обробити одиніз глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Недостатні якість підготочесні робіт може привести до відшарування або розтріскування підкладкового шару.

■ ПРИГОТОВУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрекунку 0,13-0,15 л води на 1 кг суміші (3,25-3,75 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертань) 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 привести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш укладти на основу і розподілити по поверхні за допомогою міжній планки, широкого шпателя або інших інструментів. При створенні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні на відсмрілюючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. При використанні в системах підлог, що обігріваються, товщина шару повинна бути на 25 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 вирівнюванню 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. Отверділій розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати появу протягів і перескоків розчину. Наступні роботи в залежності від умов твердіння, товщини нанесення і заливкової вологості основи (не більше 4%), але не менше 7 діб для укладання керамічної кам'яної плитки і 14 діб для укладання паркету, лінолеуму, килимових покрівель.

■ 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 скорування, скріплення і затвердіння може змінитися.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,8 кг/м².



Відео-інструкція