



LFS 69

СТЯЖКА ЦЕМЕНТНА

товщина шару
від 10 до 100*мм



Суміш Anserglob
С.2. СТ.1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Товщина шару	10-100* мм
Пропорція суміші	0,13-0,18 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1 години
Готовність для тех. проходу	через 24 години
Міцність на розтяг при вигині через 28 діб	не менше 3,5 МПа
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 5/15 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 69 призначена для вирівнювання, ремонту основ виконаних з бетону або цементного розчину для наступного укладання фінішного покриття. Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 69 використовується для підготовки основ в громадських і жилих приміщеннях під самовирівнюючі розчини, або під різні наступні фінішні покриття, такі як лінолеум, ковровіні, ламінат, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 69 використовується для з'єднувальних, розділових, «плаваючих» підкладкових шарів, або в системах обігріву підлоги. Завдяки своєму складу, суміш легко вирівнюється і утворює рівну поверхню. Може застосовуватися всередині і ззовні будівель.

■ 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, масляних або емульсійних фарб. Перед нанесенням суміші неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевію щіткою або піскоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOB і заповнити розчином ANSERGLOB LFS 69. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним з глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,13-0,18 л води на 1 кг суміші (3,25-4,5 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, може призвести до його розшарування, що неприпустимо.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,9 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш укласти на основу і розподілити по поверхні за допомогою лопат або іншого інструменту. Після цього ущільнити і загладити механізованим інструментом (віброрейкою, віброплощадкою) або вручну за допомогою правила, ущільнюючи з вигладжуванням. Для подачі розчину можна використовувати поршневі або шнекові насоси. При створенні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару – 40 мм. При використанні на відокремлюючому 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. Всі роботи з приготування, розподілу і вирівнювання кожної порції розчину необхідно проводити протягом 1 години. При перервах у роботі більше 1 години інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Отвердіння розчину можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати появи протягів і пересушування розчину. На площі понад 14-16 м², а також у місцях стикування різних приміщень та примикання стяжки до несучих і огорожувальних конструкцій потрібно виконувати деформаційні шви. Існуючі деформаційні шви необхідно продулювати. 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 лінолеуму, килимових покриттів.

■ 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 окорювання, схоплення і затвердіння може змінитися.

***** При виконанні стяжки товщина якої буде більше ніж 40 мм рекомендується додавати до складу крупний заповнювач (фракція 5-10 мм), в об'ємі, який не перевищує об'єм сухої суміші. При цьому кількість води для приготування суміші та міцність на стиск отриманої стяжки з заповнювачем зміниться.



Відео-інструкція