



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. проходки	через 24 години
Міцність на розтяг при вигніті через 28 днів	не менше 3,5 МПа
Міцність на стиск через 3(28) днів	не менше 5/15 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +60°C



Суміш Anserglob
LFS 69. ДСТУ 58.27-1:2016

LFS 69

СТЯЖКА
ЦЕМЕНТНАТОВЩИНА ШАРУ
ВІД 10 ДО 100*ММ

■ 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, ковролін, ламінат, керамічна плитка, природний камінь, та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 69 використовується для з'єднувальних, роздільних, «плаваючих» підкладкових шарів або в системних підлогах, що обігрівуються. Завдяки своєму складу, суміш легко вирівнюється і утворює рівну поверхню. Може застосовуватися всередині і зовні будівель.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основ здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-98 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жиру, масляних або емульсійних фарб. Перед нанесенням суміші намірити ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевим щіткою або пісокоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і заповнити розчином ANSERGLOB LFS 69. Сильноабразивні основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним з глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Недостатня якість підготовчих робіт може призвести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху 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 (дріпком на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідні 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 1,0 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовану розчину 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 породи розчину можна використовувати поршневий або шнековий насос. При старанні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару – 40 мм. При використанні на відкритому повітрі шару товщина нанесення мінімум 35 мм. При використанні в системах підлог, що обігрівуються, товщина шару повинна бути не 25 мм внаслідок вярного краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Всі роботи з приготування, розподілу і вирівнювання коної порції розчину необхідно проводити протягом 1 години. При перервах у роботі більше 1 години інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Стварділий розчин 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 в місцях сткування різних приміщень та примикання стяжки до несучих і огорожувальних конструкцій потрібно виконувати деформувальні шви. Існуючі деформувальні шви необхідно продублювати. Наступні роботи в залежності від часу твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4%), але не менше 7 днів для укладання керамічної і кам'яної плитки і 14 днів 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 окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

* При виконанні стяжки товщина якої буде більша ніж 40 мм рекомендується додавати до складу крупний заповнювач (фракція 5-10 мм), в об'єм, 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