



LFS 73

СУМІШ
САМОВИРІВНЮЮЧА

товщина шару
від 3 до 100 мм



Суміш Anserglob
ГЛ.2.ПР.2. ДСТУ - Б В.2.7-126:2011

Товщина шару	3-100 мм
Пропорція суміші (машинне нанесення)	близько 0,23 л води/кг
Пропорція суміші (ручне нанесення)	0,18-0,20 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для тех. проходу	7 годин
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 7/25 МПа
Міцність на вигин через 28 діб	не менше 4 МПа
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації	від 0°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 73 призначена для основної заливки і вирівнювання недеформуємих мінеральних основ, таких як бетон (вік не менше 3 місяців, вологість не більше 4%), цементно-піщані стяжки (вік не менше 28 діб, вологість не більше 4%), ангідритні основи, всередині торговельних і житлових приміщень, не схильних до інтенсивних вологісних впливів. Готова основа може використовуватися під різноманітні покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 73 використовується для з'єднувальних, розділових і «плаваючих» підкладкових шарів, а також в системах підлог, що обігріваються. Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 73 придатна для машинного виливання.

■ 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, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емальсійних фарб. Перед нанесенням розчину німічні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевією щіткою або піскоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і закрити цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 69, ANSERGLOB LFS 70, або сумішшю самовирівнюючою ANSERGLOB LFS 73. Сильновбирюючі основи перед виконанням робіт обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбирюючі основи перед початком робіт обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримувати від 3 до 6 годин. Обов'язково необхідно відокремити підлогу від контакту з несучими і огорожувальними конструкціями за допомогою еластичного про шару (спінений поліетилен, тонкий пінополістирол). У випадку, коли монолітна підлога можливо буде схильна до впливу вологи знизу, необхідно використовувати розділовий гідроізоляційний шар по всій площині нанесення суміші, при цьому мінімальна товщина нанесення ANSERGLOB LFS 73 повинна становити 35 мм.

■ ПРИМІТКА

Міцність основи повинна бути не менше M150. Роботи слід виконувати при температурі від 0°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.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

При машинному нанесенні суху суміш замішують в штукатурном агрегаті, встановивши витрату води близько 0,23 л води/кг. При ручному нанесенні суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,18 - 0,20 л води на 1 кг суміші (4,14 - 4,6 л води на мішок 23 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 протягом 30 хвилин. Надлишкова кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також знижує міцність і може призвести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При машинному нанесенні розчин подається змішуючим агрегатом (штукатурною станцією, штукатурним насосом). При ручному нанесенні приготовлену розчинну суміш вилити на основу і розподілити по поверхні за допомогою мірної планки широкого шпателя або інших інструментів. Для видалення бульбашок повітря з розчину необхідно провести деаерацію, використовуючи жорсткий голчастий валик. При створенні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару - 40 мм. При влаштуванні підлоги на відокремлюючому шарі мінімальна товщина - 35 мм. При використанні в системах обігріваних підлог товщина шару повинна бути на 25 мм вище верхнього краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Всі роботи по приготуванню, розподіленню і вирівнюванню кожної порції суміші необхідно проводити протягом 30 хвилин. При перервах у роботі більше 30 хвилин інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Отвердлий 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 1%), але не менше 3 діб для укладання керамічної і кам'яної плитки і 7 діб для укладання паркету, лінолеуму і коврових покриттів. Перед проведенням наступних робіт основу рекомендується відшліфувати.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,6 кг/м².



Відео-інструкція