



LFS 72

СУМІШ
САМОВИРІВНЮЮЧА

товщина шару
від 5 до 50 мм



Суміш Anserglob
С.Б.П.Р. ДСТУ Б В.2.2-1262011

Товщина шару	5-50 мм
Пропорція суміші	0,10-0,21 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для тех. проходки	через 24 години
Міцність на вигин через 3/28 дб	не менше 3/5 МПа
Міцність на стиск через 3/28 дб	не менше 7/25 МПа
Адреса до основи	не менше 1,0 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72 призначена для основної заливки і вирівнювання недеформуємих бетонних основ і стяжок підлог з цементно-піщаних розчинів в торгівельних і житлових приміщеннях. Готові основи можуть використовуватися під різні покриття, такі як лінолеум, хворолін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь і т.д. Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72 використовується для з'єднувальних, розділових, «плавальних» підкладкових шарів або в системах підлог, що обігриваються.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-89 і ДСТУ - Н Б В.2.2-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жирів, масляних і емульсійних фарб. Перед нанесенням розчину неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню захищають від цементного молочка сталевим щіткою або пікоструминним апаратом. Таким чином, підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і закрити цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 70. Сильновбирючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабовбирючі основи перед початком робіт обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримати від 3 до 6 годин. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19-0,21 л води на 1 кг суміші (4,75- 5,25 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрелем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати. Недірна кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також знижує міцність покриття і може призвести до його шарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш ухлисти на основу і розподілити по поверхні за допомогою мірної планки, широкого шпателя або іншого інструмента. Для видалення бульбашок повітря з розчину необхідно провести деаерацію, використовується жорсткий голчастий валик. При використанні на відокремлюючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. При створенні «плавальної» підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні в системах підлог, що обігриваються, товщина шару повинна бути на 25 мм вище верхнього краю спалювальних труб, система повинна бути залита водою до повного твердіння суміші. Для події розчину рекомендується використовувати поршневий або шнековий насос. Всі роботи з приготування, розподілення і вирівнювання кожної порції розчину 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 залежно від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4%), але не менше 3 дб для укладки керамічної і кам'яної плитки і 7 дб для укладки паркету, 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, схвалення і затвердіння може змінитися.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,75 кг/м².



Відео-інструкція