

LFF 74

СУМІШ САМОВИРІВНЮЮЧА

Товщина шару
від 2 до 10 мм



Суміш Anserglob
цільотр. дату 5.6.27.138:2011



Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для таєм. проходу	через 7 годин
Міцність на розтяг при вигині через 3/28 діб	не менше 0,5 МПа
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 7,25 МПа
Адгезія 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 LFF 74 призначена для достатньої (фінішної) заливки і вирівнювання бетонних, цементно-піщаних і кам'яних основ підлоги всередині торговельних і жилих приміщень, складів, сходових маршів і т.д. Готова основа відповідає всім вимогам чистових підлог і може використовуватися під різний покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь і т.н. Може застосовуватися в системах підлог, що обігріваються.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.9.1-23:2013, СНІП 2.03.13-88 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жирів, маслянистих фарб. Перед нанесенням розчину неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевою щіткою або піскоструйним апаратом. Таким чином, підвищують зчленення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розширити, обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і закрити сумішшю ANSERGLOB LFF 74. Сильновибраючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковибраючі основи перед початком робіт оброблюють ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримати від 3 до 6 годин. Недостатня якість підготовочних робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

■ ПРИМІТКА

Міцність основи повинна бути не менше міцності наступного шару. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищеказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в еміність з чистою водою з розрахунку 0,18-0,20 л води на 1 кг суміші (4,5-5 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дріллем на низькій обертках) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати. Надлишкова кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також знижує міцність покриття і може привести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш вилити на основу і розподілити по поверхні за допомогою міжнії планки, широкого шпателя або іншого інструменту. Для видавлення бульбашок повітря з розчину необхідно провести деаерацію, використовуючи жорсткий голчастий валок. Для подачі розчину рекомендується використовувати поршневий або шнековий насос. Всі роботи з приготування, розподілення і вирівнювання кожного розрізу суміші необхідно проводити протягом 30 хвилин. При перервах у роботі більше 30 хвилин інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Отверджений розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати повітря протягів і пересмітання розчину. Наступні роботи в залежності від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4%), але не менше 3 діб для укладки керамічної і кам'яної плитки і 7 діб для укладки паркету, лінолеуму, коврових покрівель.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мі. шару складає в середньому 1,7 кг/м².



Відео-інструкція