



Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,18-0,20 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для тех. проходу	через 7 годин
Міцність на розтяг при вигині через 3/28 діб	не менше 3/5 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



Суміш Anserglob
Ц.2.П01. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

LFF 74

СУМІШ
САМОВИРІВНЮЮЧА

ТОВЩИНА ШАРУ
ВІД 2 ДО 10 ММ



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFF 74 призначена для остаточної (фінішної) заливки і вирівнювання бетонних, цементно-піщаних і кам'яних основ підлог всередині торговельних і жилих приміщень, складів, сходових маршів і т.д. Готова основа відповідає всім вимогам чистових підлог і може використовуватися під різні покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь і ін. Може застосовуватися в системах підлог, що обігріваються.

■ 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 розчину неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню захищають 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 сумішшю ANSERGLOB LFF 74. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі 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.

■ 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.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність 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 (дрилем на низьких обертах) 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 призвести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш вилити на основу і розподілити по поверхні за допомогою мірної планки, широкого шпателя або іншого інструменту. Для видалення бульбашок повітря з розчину необхідно провести деаерацію, використовуючи жорсткий голчастий валик. Для подачі розчину рекомендується використовувати поршневий або шнековий насос. Всі роботи з приготування, розподілення і вирівнювання 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. Отверділий 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 4%), але не менше 3 діб для укладки керамічної і кам'яної плитки і 7 діб для укладки паркету, лінолеуму, коврових покриттів.

■ ВИТРАТА

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



Відео-інструкція