

Товщина шару	5 - 50 мм
Пропорція суміші	0,19 - 0,20 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для тех. проходу	через 24 години
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 7/25 МПа
Міцність на вигин через 3/28 діб	не менше 3/5 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 самовирівнююча
ANSERGLOB LFS 72

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72 призначена для основної заливки і вирівнювання недеформуючих бетонних основ і стяжок підлог з цементно-піщаних розчинів в торговельних і житлових приміщеннях. Готові основи можуть використовуватися під різні покриття, такі як лінолеум, ковровіли, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь і т.д.. Суміш самовирівнююча ANSERGLOB LFS 72 використовується для з'єднувальних, розділових, "плаваючих" підкладкових шарів або в системах обігріваних підлог.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДБН В.2.6-22-2001. 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 сталевією щіткою або піскоструминним апаратом. Таким чином, підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основі необхідно розшити, обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і закрити цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 70. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком робіт обробляють ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримати від 3 до 6 годин. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19 - 0,20 л води на 1 кг суміші (4,75 - 5,0 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. Надмірна 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 укласти 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 "плаваючої" підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні в системах обігріваних підлог товщина шару повинна бути на 30 мм вище верхнього краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Для подачі 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. Отверділий розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати появи протягів і перешихання розчину.

Наступні роботи залежно 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, килимових покриттів.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм товщини шару - 1,75 кг/м².

■ 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.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.