

Товщина шару	10 - 60 мм
Пропорція суміші	0,15 - 0,17 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Готовність для тех. проходу	через 24 години
Міцність на стиск через 3/28 діб	не менше 7/25 МПа
Міцність на розтяг при згині через 3/28 діб	не менше 2,5/4,5 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С


**Стяжка цементна
ANSERGLOB LFS 70**

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70 призначена для вирівнювання основи під фінішні покриття недеформуемих бетонних підлог в громадських і жилих приміщеннях, товщиною шару до 60 мм.

Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70 може застосовуватися для укладання і ремонту підлог всередині і зовні будівель, для підготовки основи під самовирівнюючі розчини, або під різні покриття, такі як лінолеум, ковровіні, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 70 використовується для з'єднувальних, розділових, «плаваючих» підкладкових шарів, або в системах обігріваних підлог.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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 або емульсійних фарб. Перед нанесенням суміші німецькі ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевію шіткою або піскоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і закрити розчином ANSERGLOB LFS 70. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. 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 0,15 - 0,17 л води на 1 кг суміші (3,75 - 4,25 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, і може призвести до його розшарування, що неприпустимо.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш укласти на основу і розподілити по поверхні за допомогою лопат або іншого інструменту. Після цього ущільнити і загладити механізованим інструментом (віброрейкою, віброплощадкою), або вручну за допомогою правила ущільнюючи з вигладжуванням, доки поверхня не почне блищати.

При створенні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні на відокремлюючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. Всі роботи з приготування, розподілу і вирівнювання кожної порції розчину необхідно проводити протягом 2 годин. При перервах у роботі більше 2 годин 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 пересушування розчину.

Наступні роботи в залежності від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4 %), але не менше 7 діб для укладання керамічної і кам'яної плитки і 14 діб для укладання паркету, лінолеуму, килимових покриттів.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм становить 1,8 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.