



# LFS 70

СТЯЖКА  
ЦЕМЕНТНА

товщина шару  
від 10 до 60 мм



Суміш Anserglob  
LFS 70. ДСТУ 5 8 2:7-128:08

|   |                      |
|---|----------------------|
| Товщина шару                                | 10-60 мм             |
| Пропорція суміші                            | 0,13-0,15 л води/кг  |
| Час придатності до роботи                   | не менше 2 години    |
| Готовність для тех. проходки                | через 24 години      |
| Міцність на розтяг при вигині через 3/28 дб | не менше 2,5/4,5 МПа |
| Міцність на стиск через 3/28 дб             | не менше 7/25 МПа    |
| Адгезія до основи                           | не менше 0,5 МПа     |
| Температура основи                          | від +5°C до +30°C    |
| Температура експлуатації                    | від -30°C до +80°C   |



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Стяжка цементна ANSERGLOB LFS 70 призначена для вирівнювання основи під фінішні покриття недеформованих 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, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш ANSERGLOB LFS 70 використовується для з'єднувальних, розділових, «плавючих» підкладкових шарів або 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, жиру, масляних або емульсійних фарб. Перед нанесенням суміші неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню захищають від цементного молочка сталевою шпателью або піскоструминним апаратом. Таким чином підвищують зчеплення гладких поверхонь. Трищини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOB і закрити розчином ANSERGLOB LFS 70. Сильновбирючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару.

## ■ ПРИГОТОВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,13-0,15 л води на 1 кг суміші (3,25-3,75 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 «плавючої» підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні на відшаровуючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. При використанні в системах підлог, що обігріваються товщина шару повинна бути на 25 мм вище верхнього краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. 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. Отвердлий 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 дб для укладання керамічної і кам'яної плитки і 14 дб для укладання 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, охолодження і затвердіння може змінитися.

## ■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,8 кг/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція