



Товщина шару	3-100 мм
Пропорція суміші (машинно наноситься)	близько 0,23 л води/кг
Пропорція суміші (ручно наноситься)	0,20-0,21 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 30 хвилин
Готовність для тех. проходу	7 годин
Міцність на стиск через 3/28 дб	не менше 7/25 МПа
Міцність на вигин через 28 дб	не менше 4 МПа
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Температура основи	від 0°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



LFS 73

СУМІШ  
САМОВИРІВНЮЮЧАТОВЩИНА ШАРУ  
ВІД 3 ДО 100 ММСуміш Anserglob  
Г.Ц.Б.П.Р.Д.С.В. - В.Б.Б.7-126.2017

## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш самовирівнююча ANSERGLOBAL LFS 73 призначена для основної заливки і вирівнювання надерформуємих мінеральних основ, таких як бетон (вік не менше 3 місяці, вологість не більше 4%), цементно-піщаних стяжок (вік не менше 28 дб, вологість не більше 4%), вигартити основ, вкриті торгівельних і житлових приміщень, на скляних до інтенсивних вологість впливів. Готова основа може використовуватися під різноманітні покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь та інші. Суміш самовирівнююча ANSERGLOBAL LFS 73 використовується для з'єднувальних, розділювальних і «плаваючих» підкладкових шарів, а також в системах підлог, що обігрівються. Суміш самовирівнююча ANSERGLOBAL LFS 73 придатна для машинного виконання.

## ■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основ здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНПТ 2.03.13-88 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жиру, масляних або емальованих фарб. Перед нанесенням розчину неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню захищати від цементного молочка сталевою щіткою або пікоструминним апаратом. Таким чином піднімають значення гладкості поверхні. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOBAL і закрити цементною стяжкою ANSERGLOBAL LFS 60, ANSERGLOBAL LFS 70 або сумішшю самовирівнюючою ANSERGLOBAL LFS 73. Сильноабразивні основи перед виконанням робіт обробити одним із глибокопроникливих ґрунтів ANSERGLOBAL і витримати 4 години. Слабоабразивні основи перед початком робіт обробляються ґрунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT і витримують від 3 до 6 годин. Обов'язково необхідно відкрити підлогу від долітки з несучим і перегородувальним конструкціям за допомогою еластичного прошарку (спінилий поліетилен, тонкий пінополістрол). У випадку, коли монолітна підлога можливо буде схилена до впливу вологи знизу, необхідно використовувати розділювальні гідроізоляційні шари по всій площині нанесення суміші, при цьому мінімальна товщина нанесення ANSERGLOBAL LFS 73 повинна становити 35 мм.

## ■ ПРИМІТКА

Міцність основи повинна бути не менше M150. Роботи слід виконувати при температурі від 0°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окорювання, схвалення і затвердіння може змінитися.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

При машинному нанесенні суміш змішують в шукатурному агрегаті, встановивши витрату води близько 0,23 л води/кг. При ручному нанесенні суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,2-0,21 л води на 1 кг суміші (4,8-4,9 л води на мішок 23 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилом на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 30 хвилин. Надлишкова кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також зменшує міцність і може призвести до його розшарування, що неприпустимо.

## ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При машинному нанесенні розчин подається змішувачем агрегатом (шукатурною ставцією, шукатурною насосом). При ручному нанесенні приготувану розчину суміш вилити на основу і розподілити по поверхні за допомогою м'якої гнучкої широкого шпателя або інших інструментів. Для видалення бульбашок повітря з розчину необхідно провести дещарзацію, використовуючи хортсткий гнучкий валик. При створенні «плаваючої» підлоги мінімальна товщина шару - 40 мм. При влаштуванні підлоги на відокремлюючому шарі мінімальна товщина - 35 мм. При використанні в системах підлог, що обігрівються товщина шару повинна бути не менше 25 мм за верхнього краю спалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Всі роботи по приготуванню, розподіленню і вирівнюванню 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. Отвердлий розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження растрескування необхідно уникати появи протягів і пересихання розчину. Наступні роботи в залежності від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 1%), але не менше 3 дб для укладання керамічної і кам'яної плитки і 7 дб для укладання паркету, лінолеуму і ковролинових покриттів. Перед проведенням наступних робіт основу рекомендується відшліфувати.

## ■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині шару 1 мм складає в середньому 1,6 кг/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція