



WSR 56

СУМІШ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА
ОДНОКОМПОНЕНТНА



Суміш Anserglob
Ц. 1. П 1. ДСТУ - Б В. 2. 7-126:2011

Товщина шару	2-5 мм
Пропорція суміші	
Пластична консистенція	0,22 л води/кг
Рідка консистенція	0,24 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1 години
Стійкість до атмосферних опадів	через 24 години
Готовність до первинних навантажень	через 3 доби
Подальші роботи	через 7 діб
Міцність на стиск	не менше 12 МПа
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -20°C до +60°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш гідроізоляційна однокомпонентна ANSERGLOB WSR 56 призначена для проведення гідроізоляційних робіт, перед оштукатурюванням або облицюванням керамічною плиткою, будівельних конструкцій: балконів, терас, басейнів, фундаментів гідротехнічних споруд, резервуарів, призначених для зберігання води, в тому числі і питної, яка не діє під тиском на глибині до 5 метрів. Гідроізоляція проводиться на бетонних основах (вік не менше 3 місяців, міцність не менше 15 МПа), на цегляній кладці, виконаної з однорідного матеріалу з заповненими швами (вік не менше 28 діб), на цементно-піщаних стяжках і штукатурках (вік не менше 28 діб). Застосовується з боку впливу вологи.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб та інших перешкоджаючих адгезії речовин. Нерівності поверхні основи слід вирівняти, а неміцні шари видалити. В залежності від характеру поверхні це можна зробити або піскоструминним методом, або за допомогою води під тиском, або вручну. Основа повинна бути рівною і шорсткою. Тріщини в основі необхідно розшити, обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і заповнити розчином ANSERGLOB BCT 20 або ANSERGLOB BCT 27. Ребра і кути необхідно округляти до радіусу не менше 4 см. Перед застосуванням ANSERGLOB WSR 56 основу необхідно зволожити, не допускаючи появи суцільної водяної плівки, поверхню ґрунтуючими речовинами не обробляти.

■ ВИТРАТА

Режим зволоження	Товщина шару, мм	Витрата, кг
Короточасні навантаження (розбризування води)	2,0-2,5	3,0-3,8
Довготривале навантаження (без тиску води)	2,5-3,5	3,8-5,3
Навантаженні вологою зовнішні поверхні і елементи будівель	3,5-5,0	5,3-7,5

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Кількість води залежить від технології виконання робіт: для нанесення шпателем 5,5 л води на 25 кг суміші; для нанесення пензлем або макловицею 6,0 л води на 25 кг суміші. Потім розчинну суміш витримати 5 хвилин, після чого повторно перемішати.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлений розчин наноситься пензлем або шпателем на вологу, але не мокру основу в одному напрямку без перехресних рухів, дотримуючись методу «мокре на мокре». Наступний шар наноситься в перпендикулярному напрямку до попереднього. Перед закінченням робіт необхідно перекопати в тому, що вся поверхня основи рівномірно покрита розчином. Мінімальна товщина нанесення гідроізоляційної суміші 2 мм. Максимальна товщина всіх шарів гідроізоляції не повинна перевищувати 5 мм. **Свіжоукладену гідроізоляцію в процесі роботи і протягом доби після закінчення робіт необхідно захищати від пересихання, протягів і прямих сонячних променів.**

Гідроізоляційний шар на основі суміші ANSERGLOB WSR 56 не розрахований на інтенсивні механічні навантаження. Через 3 доби після закінчення робіт гідроізоляція готова до первинних навантажень. Через 7 діб необхідно закрити поверхню керамічною плиткою (покладену на клейові суміші ANSERGLOB) або опоряджувальними матеріалами ANSERGLOB BCT 20 або ANSERGLOB BCT 22.

■ ПРИМІТКА

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.



Відео-інструкція