

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Товщина шару | 2-5 мм |
| Пропорція суміші | |
| Пластична консистенція | 0,22 л води/л |
| Рідкість консистенції | 0,24 л води/л |
| Час придатності до роботи | не менше 1 години |
| Стійкість до атмосферного опадів | через 24 години |
| Готовність до перших навантажень | через 3 доби |
| Подальша робота | через 7 діб |
| Міцність на стиснення | не менше 12 МПа |
| Адривіл по основі | 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 |



Суміш Anserglob
д.1771.дСТУ - 8.8.27-126.2011

25
кг

WSR 56

СУМІШ
ГДРОІЗОЛЯЦІЙНА
ОДНОКОМПОНЕНТНА

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш гідроізоляційна однокомпонентна ANSERGLOB WSR 56 призначена для проведення гідроізоляційних робіт, перед оштукатурюванням або облицюванням керамічною плиткою, будівельними конструкціями: балконів, терас, басейнів, фундаментів гідротехнічних споруд, разрізуєрів, призначених для зберігання води, в тому числі і глини, 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, виконаній з однорідного матеріалу з заповненням швами (вік не менше 28 діб), на цементно-піщаних стяжках і штукатурках (вік не менше 28 діб). Застосовується з боку отриманої вологи.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - НБА.3.1-23:2013 і ДСТУ - НБ В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, маслянів або емульсійних фарб та інших перешкоджальних адгезій речовин. Нерівності поверхні основи слід виправити, а наміцні шари видавити. В залежності від характеру поверхні це можна зробити або піскоструйним методом, або за допомогою води під тиском, або вручну. Основа повинна бути рівною і шорсткотою. Тріщини в основі необхідно розширити, обробити одним із глибокопроникних грунтів ANSERGLOB і заповнити розчином ANSERGLOB BCT 20 або ANSERGLOB BCT 27. Ребра і кути необхідно скруглити до радіусу не менше 4 см. Перед застосуванням ANSERGLOB WSR 56 основу необхідно зволожити, не допускаючи появу сухільної водяній пліски, поверхню грунтувати речовинами не обробляти.

■ ВІТРАТА

| Розмір застосування | Товщина шару, мм | Вітрава, кг |
|--|------------------|-------------|
| Короткосрочні навантаження (розбризкування води) | 2,0-2,5 | 3,0-3,8 |
| Довготривалі навантаження (без тиску води) | 2,5-3,5 | 3,8-5,3 |
| Навантаження вологого складу поверхні будівель | 3,5-5,0 | 5,3-7,5 |



Відео-інструкція