



FUGA

СУМІШ
ЗАТИРОЧНА
ЕЛАСТИЧНА
БІЛА



Суміш Anserglob
СІ. П.ШІ. ДСТУ Б В.2.7-126:2011



Ширина заповнюючого шва	до 6 мм
Пропорція суміші	0,36-0,38 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1,5 години
Міцність на стиск через 3/28 доби	не менше 3,5/12 МПа
Міцність на розтяг при вигині через 28 дів	не менше 2,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш затирочна еластична ANSERGLOB FUGA біла призначена для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, каменю, керамограніта, скла, мармуру укладеними на міцну основу, схильну до періодичної деформації (тепла підлога та інші), а також інтенсивному періодичному впливу води (душові, басейни, ванні кімнати тощо). Застосовується всередині і зовні будинків, у виробничих і житлових приміщеннях. Має антигрибковий ефект. Суміш затирочна еластична ANSERGLOB FUGA біла використовується як в базовому білому кольорі, так і спільно з тонючим пігментом ANSERGLOB.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23: 2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Шви перед заповненням розчином необхідно очистити від клею, пилу, бруду і речовин, що погіршують адгезію. Глибина швів між плиткою повинна бути однаковою, не менше товщини облицювальної плитки. **Заповнення швів розчином проводити тільки після твердіння клейової суміші, на яку покладена плитка.**

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,36-0,38 л води на 1 кг суміші при одночасному перемішуванні (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної пластичної маси, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використовувати протягом 1,5 години. Якщо суміш буде використана з додаванням тонуючого пігмента, тоді спочатку у ємність з сумішшю затирочною ANSERGLOB FUGA необхідно додати тонуючий пігмент і дуже ретельно перемішати механічно без додавання води, а вже потім замішувати розчин як звичайно.

Таблиця 1. Довжина швів

Розмір плитки, мм	100x100	100x200	100x300	150x150	200x200	200x300	200x500	250x330	250x400	250x450	300x300	333x333	300x600	600x600
Довжина швів, мм*	19,8	14,8	13,7	13,7	9,9	8,3	7,0	7,0	6,8	6,3	6,7	5,9	4,9	3,1

Для того, щоб визначити необхідну кількість затирочної суміші, необхідно довжину швів (таблиця 1) перемножити на витрату на 1 м² (таблиця 2).

Таблиця 2. Витрата суміші на 1 м²

Ширина шва, мм	Глибина шва, мм												
	5	6	7	8	9	10	11	12					
2	13	16	18	21	23	26	29	31					
3	20	23	27	31	35	39	43	47					
4	26	31	36	42	47	52	57	62					
5	33	39	46	52	59	65	72	78					
6	39	47	55	63	70	78	86	94					

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Затирочну суміш нанести за допомогою гумового шпателя або терки на облицювальну плитку і рівномірно розподілити по всій поверхні, при цьому вдаючись в шви. Надлишок розчинної суміші необхідно зібрати з поверхні і знову використати для заповнення швів. Через 15-20 хвилин після нанесення облицювану поверхню необхідно протерти по діагоналі до сітки швів, не вимиваючи затирочну суміш, злегка вологою губкою або терткою з поролоновим покриттям. Завдяки цьому поверхня швів добре розгладжується і ушліщується. Воду для протирання треба часто міняти, щоб вона була чистою. Висохлий наліт легко видаляється сухою м'якою ганчіркою через 24 години. На протязі 5 дів не використовувати чистячі засоби, а промивати шви тільки чистою водою. Занадто інтенсивне промивання швів водою може привести до пониження водостійкості шва, а також до утворення шорсткої поверхні. Технологічний прохід по облицюваній поверхні можливо здійснювати через 24 години після закінчення робіт з затирання швів. Повна гідробітність швів настає мінімум через 5 дів після заповнення швів затирочною сумішшю. Вплив води - мінімум через 24 години.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5° С до +30°С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20°С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окорювання, схоплювання і затвердіння може змінитися. **Перед заповненням швів між неглазурованими плитками необхідно провести пробну розшивку, для перевірки наскільки добре змиваються залишки затирочної суміші. У разі використання затирочної суміші в кількості більше однієї упаковки рекомендуємо придбати суміш однієї партії, зазначеної на упаковці.** Деформаційні шви необхідно заповнити герметиком. **Увага: Недостатньо ретельне перемішування суміші, різне дозування води, неоднорідні умови висихання, відмінності в глибині швів, нестабільність технології нанесення можуть привести до неоднорідності затирочної шва.**

Увага: Витрата, зазначена у таблицях, служить лише для попередніх розрахунків. Для більш точної витрати необхідно провести на об'єкті пробне заповнення швів. Залежно від глибини і ширини швів, а також неминучих втрат в процесі виконання робіт витрата може дещо відрізнятись.



Відео-інструкція