

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 доб	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

Суміш Anserglob  
ц.р.шт. д.ст. в.5.2.7-126-2011

FUGA

СУМІШ  
ЗАТИРОЧНА  
ЕЛАСТИЧНА  
БІЛА

## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш затирочна еластична ANSERGLOB FUGA біла призначена для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, каменю, керамограніту, скла, мармуру укладаними на міцну основу, сильну до періодичного деформації (плита підлога та інш.), а також інтенсивної передбаченої атмосферою води (душові, басейни, ванни, кімнати тощо). Застосовується всередині і зовні будинка, у виробниках і залогах промислових. Має антигрибковий ефект. Суміш затирочна еластична ANSERGLOB FUGA біла використовується як в базовому вигляді колірів, так і спільно з іншими пігментами ANSERGLOB.

## ■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н В А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н В Б.2.6-212:2016. Шви перед заповненням розчищені необхідно очистити від клоа, пилу, бруду і речовин, що поганить адгезію. Глибина шва між плиткою північної та південної, не мінша товщини облицювальної плитки. Заповнення швів розчином проводиться тільки після твердіння клейової суміші, на яку покладена плитка.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунком 0,36-0,38 л води на 1 кг суміші при одночасному перемішуванні (дрібном з насиченими обертами) до отримання однорідної пластичної маси, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використовувати протягом 1,5 годин. Якщо суміш буде використана з додаванням тончукового пігмента, тоді спочатку у ємність з сумішшю затирочною ANSERGLOB FUGA необхідно додатити окремий пігмент і дуже ретельно перемішати місцями без додавання води, а після потім замішувати розчин як зазначено.

Таблиця 1. Довжина шва

Розмір плитки, мм	100x100	150x200	100x200	150x150	200x200	200x100	200x200	200x100	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200
Довжина шва, мм	10,8	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 дозування шва (таблиця 1) перемножити на витрату на 1 м<sup>2</sup> (таблиця 2).

Таблиця 2. Витрата суміші на 1 м<sup>2</sup>

Ширина 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

Увага: Витрата, зазначена у таблицях, слугує лише для попередніх розрахунків. Для більш точної витрати необхідно провести на об'єкті пробне заповнення шва. Залежно від глибини і ширини шва, а також непримічних ефектів в процесі виконання робіт витрата може дещо відрізнятися.



Відео-інструкція