

<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Ширина заповнюючого шва	до 8 мм
	Пропорція суміші	0,34 - 0,36 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 згині через 28 діб	не менше 2,5 МПа
	Морозостійкість	не менше 50 циклів
	Температура основи	від +5 °С до +30 °С
	Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С


**Суміш затирочна еластична  
ANSERGLOB Fuga біла**

### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш затирочна еластична ANSERGLOB Fuga тонова-на 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 ДБН В.2.6-22-2001. 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 РОЗЧИНУ

Суку суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,34 – 0,36 л води на 1 кг суміші при одночасному перемішуванні (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної еластичної маси, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використовувати протягом 1,5 години. Якщо суміш буде використана з додаванням тонючого пігмента тоді спочатку у емність з сумішшю затирочною ANSERGLOB Fuga необхідно додати тонючий пігмент і дуже ретельно перемішати механічно без додавання води, а вже потім замішувати розчин як звичайно.

### ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Затирочну суміш нанести за допомогою гумового шпателя або терки на облицювальну плитку і рівномірно розподілити по всій поверхні, при цьому вдавлюючи 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 ущільнюється. Воду для протирання треба часто м'яяти, щоб вона була чистою. Висохлий наліт легко видаляється сухою м'якою ганчіркою через 24 години. На протязі 5 діб 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 гідрофобність швів мінімум через 5 діб після заповнення швів затирочною сумішшю. Вплив води - мінімум через 24 години.

### ■ ВИТРАТА

Витрата суміші складає 0,2-1,0 кг/м<sup>2</sup> в залежності від ширини і глибини швів.

### 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 призвести до неоднорідності затирочного шва.

### ■ УПАКУВАННЯ

Пластмасові відра по 1 кг і 3 кг.

**Таблиця 1. Довжина швів**

Розмір плитки, мм	100x100	100x200	100x300	150x150	200x200	200x300	200x500	250x330	250x400	250x450	300x300	333x333	300x600	600x600
Довжина швів, м/м <sup>2</sup>	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

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

Ширина шва, мм	Глибина шва, мм												
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	13	16	18	21	23	26	29	31	34	37	40	43	46
3	20	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67
4	26	31	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87
5	33	39	46	52	59	65	72	78	85	92	99	106	113
6	39	47	55	63	70	78	86	94	102	110	118	126	134
7	46	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154
8	52	62	73	83	94	104	114	125	135	145	155	165	175

*Для того щоб визначити необхідну кількість затирочної суміші необхідно довжину швів (таблиця 1) перемножити на витрату на 1 м<sup>2</sup> (таблиця 2). 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.*