

FUGA SUPERFLEX ЕЛАСТИЧНА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ

	СТІЙКА ДО ПОЯВИ ГРИБКА		ПІДВИЩЕНА ЕЛАСТИЧНІСТЬ		ДЛЯ КАМІНІВ ТА «ТЕПЛОЇ» ПІДЛОГИ		ВОДО-, МОРЗОСТІЙКА	ФАСОВКА 2кг
Водопотреба на 2 кг сухої суміші, л								0,58...0,6
Рекомендована ширина шва, мм								1...7
Витрати на 1 м ² оздобленої поверхні, кг, від...до								0,3...0,6
Середня площа затирання з 2 кг сухої суміші (при товщині шву 3 мм), м ²								6,0
Придатність розчинової суміші, годин, не менше								1
Експлуатація під напором води, не раніше, діб								28
Морозостійкість, циклів, не менше								75
Температура основи, °С, від...до								+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до								-30...+70

EN13888 CG2 WA



СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі високоякісного білого цементу з пігментами, наповнювачами та модифікаторами провідних європейських виробників.

ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш використовують для заповнення швів між плитками зовні та всередині приміщень для всіх типів мармуру, мозаїки, склоблоків, природного та штучного каменю. Рекомендована для заповнення швів у місцях, що піддаються інтенсивному впливу води (ванні, душові, басейни), на підлогах з підгірвом, балконах, терасах та інших конструкціях, що піддаються деформації. Має бактерицидний ефект.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Затирати шви після тужавлення плиточного розчину, але не раніше доби після вкладання. Зазор розчищують на однакову глибину (біля 3мм), звільняють від слабких ділянок, забруднень, зволожують, просушують до зникнення блиску води. Плитки з матовою або пористою поверхнею попередньо випробовують на сумісність із сумішшю для заповнення швів, щоб запобігти прояву розводів.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ РОБОТИ. Ємності з нержавіючих матеріалів, низькооборотний міксер з насадкою для розмішування, гумовий шпатель для заповнення швів, губка для очищення плиток.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш повільно висипають в ємність з розрахунковою кількістю води з температурою +15...+20°C і одночасно перемішують до отримання однорідної маси. Через 3...5-хвилинного дозрівання суміш перемішують повторно.

ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ. Розчиною сумішшю рівномірно заповнюють шви. Залишки розчинової суміші знімають з оздобленої поверхні і використовують знову. Загладжувати краще вологим шпателем через декілька хвилин після нанесення. Очищають поверхню плиток вологою губкою. Якщо поверхня плитки неглазурована – приміають заходи щодо запобігання забруднення поверхні плитки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу виконувати при температурі від +5 до +30°C та відносній вологості повітря 55-65%. Під час роботи запобігають висушуванню оздоблювальної поверхні від нагріву сонячними променями й обдування протягом. Протягом декількох днів заповнені шви підтримують у вологому стані. Для гарантії однакового кольору на всіх ділянках рекомендовано брати заповнювач однієї партії і дотримуватися стабільності приготування суміші (водопотреби) та технології нанесення.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. У фірмовій упаковці в сухому місці при температурі не вище +40°C. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці з дати виготовлення (вказана на упаковці).

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ. При роботі з сухою сумішшю використовуйте респіратор. До складу суміші входить цемент, який в поєднанні з водою утворює лужний розчин, що подразнює очі та шкіру, тому: а) при потрапленні суміші в очі відразу промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем; б) працюйте в захисних рукавицях. Інструменти й ємності мийте чистою водою безпосередньо після використання. Вода після миття інструменту перед виливанням у каналізацію повинна відстоятися. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.

ЗРАЗКИ КОЛЬОРІВ FUGA SUPERFLEX®



Примітка. Зображені зразки надані тільки для орієнтованого вибору кольору. Можливі незначні відхилення відтінків кольорів від відтінків наведених у зразках оригінальних кольорів або в інших рекламних проспектах.

Примітка. Дані наведені в таблиці технічних характеристик - довідків і не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.