

FX 600 FLEX



Еластичний клей з технологією tubagtrass

Еластичний клей з високим рівнем адгезії, для облицювання будь-яких поверхонь всередині та зовні будівель усіма видами плитки.

Клей класу C2TES1

Якість та надійність:

- ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Ц1.3К4
- відповідає вимогам C2 TE S1 EN 12004
- EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів
- Гігієнічний сертифікат PZH - допуск до контакту з питною водою



ВЛАСТИВОСТІ:

- еластичний
- з трасом TUBAG
- стійкий до високих деформацій
- знижує ризик цвітіння та знебарвлення
- армований мікрофіброю
- модифікований полімерами нового покоління
- тріщиностійкий
- висока адгезія
- товщина клейового шару від 2 до 15 мм
- відмінні робочі властивості
- стійкий до сповзання
- водо- і морозостійкий

ЗАСТОСУВАННЯ:

- для зовнішніх і внутрішніх робіт
- для стін і підлоги
- для облицювання будь-яких поверхонь, в тому числі на складних основах та елементах конструкцій, із високим ступенем деформацій (що знаходяться під впливом великих механічних навантажень, або великих перепадів температур), у тому числі електричних та водяних підлог з підігрівом
- усіма видами плиток та усіма розмірами (у тому числі великого формату XL (зовні до 80x80 см; у середині – до 100x100 см)
- з водопоглинанням від 0%

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною та рівною, з однорідним водопоглинанням. Перед нанесенням поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Гіпсові основи та основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) проґрунтувати ґрунтівкою "quick-mix" UG. Клей можна наносити після повного висихання основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Вміст мішка 25 кг висипати в чисту ємність з точно відміреною кількістю води ~ 7,5 л (тонкошарове склеювання) або ~ 6,0 літрів води (товстошарове склеювання), при безперервному перемішуванні на низьких оборотах. Перемішати суміш електромеханічним міксером до досягнення однорідної консистенції без грудок протягом приблизно 3 хвилин. Витримати час дозрівання суміші (~ 3 хвилини), потім - знову перемішати протягом приблизно 1-2 хвилин. Готовий розчин необхідно використати протягом 2 годин. Забороняється розбавляти свіжий розчин водою або додавати в нього суху суміш.

Нанести розчин на основу і потім за допомогою зубчастого шпателя надати шару гребенчасту структуру таким чином, щоб забезпечити рівномірний розподіл клею по основі. Наносити клей лише на ту площу, на яку плитка буде покладена протягом наступних 30 хвилин. Після утворення плівки на поверхні нанесеного клею не дозволяється укладати на нього плитку.

При укладанні плитки на основах, що піддаються великому навантаженню (зовні: тераси, балкони, фасади; всередині: підлоги в промислових цехах і в магазинах) клей слід наносити і на основу, і на плитку.

ВИТРАТА:

Розмір зуба шпателя	Витрата *
4x4x4 мм	~ 1,4 кг/м ²
6x6x6 мм	~ 1,8 кг/м ²
8x8x8 мм	~ 2,4 кг/м ²
10x10x10 мм	~ 3,0 кг/м ²

* Витрата залежить від кута нахилу шпателя при нанесенні клею і нерівностей основи.

FX 600 FLEX



Еластичний клей з технологією tubagtrass

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Під час нанесення та висихання температура повітря та основи повинна бути від + 5 °C до + 30 °C.

ЗБЕРІГАННЯ:

Мішок 25 кг

УПАКОВКА:

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях. Термін придатності 12 місяців із дати виготовлення.

УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

УВАГА:

Даний продукт містить цемент, тому при додаванні води відбувається лужна хімічна реакція. Слід берегти очі і шкіру від попадання суміші. У разі потрапляння суміші на шкіру слід промити її водою. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно звернутися до лікаря.

Виробник гарантує відповідність клею FX 600 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Повна міцність	через 7 днів
Заповнення швів	через 24 години
Адгезія	≥ 1,2 МПа
Максимальний розмір заповнювача	0,5 мм
Кількість води для замішування	~ 7,5 л (тонкошарове склеювання) ~ 6,0 л (товстошарове склеювання)
Час дозрівання	~ 3 хвилини
Температура використання:	від +5°C до +30°C
Витрата	~ 1,4 кг/м ² на 1 мм товщини шару
Зберігання	у фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях
Упаковка	мішок 25 кг

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій (дослідження проводяться при температурі + 20°C і відносній вологості повітря 50%)

Статус: вересень 2022 року
Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.