

## Вискоеластична клейова суміш з технологією tubagtrass

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

Клей класу C2TE S2

### ЯКІСТЬ ТА НАДІЙНІСТЬ:

- ДСТУ Б В.2.7-126:2011
- Клей класу C2TE S2 згідно з EN 12004-2
- EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів
- Гігієнічний сертифікат PZH - допуск до контакту з питною водою



### ВЛАСТИВОСТІ:

- вискоеластичний
- з трасом TUBAG
- стійкий до високих деформацій
- армований мікрофіброю
- тріщиностійкий
- висока адгезія:  $\geq 1,4$  МПа
- стійкий до сповзання
- водо- та морозостійкий

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- для стін та 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)
- усіма видами плиток та усіма розмірами всередині та ззовні (у тому числі великого формату XXL, більш ніж 100x100 см;  $\geq 10000$  см<sup>2</sup>)
- з водопоглинанням від 0%
- для критичних основ
- для камінів та печей
- для підлог із підігрівом
- для басейнів та резервуарів
- плитка по плитці

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною та рівною, з однорідним водопоглинанням. Перед нанесенням поверхню необхідно очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію.

Гіпсові основи та основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) прогрунтувати ґрунтовкою "quick-mix" UG. Клей можна наносити після повного висихання основи.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Вміст мішку (25 кг) висипати в чисту ємність з точно відміреною кількістю води (~ 6,5 л) 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 приблизно 2-3 годин. Забороняється розбавляти свіжий розчин водою або додавати в нього суху суміш.

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

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

# FX 900 SUPER FLEX



## Високоеластична клейова суміш з технологією **tubag trass**

### ВИТРАТИ:

Розмір зуба шпателью	Витрати*
4x4x4 мм	~ 1,4 кг/м <sup>2</sup>
6x6x6 мм	~ 1,8 кг/м <sup>2</sup>
8x8x8 мм	~ 2,4 кг/м <sup>2</sup>
10x10x10 мм	~ 3,0 кг/м <sup>2</sup>

\*Витрати залежать від кута нахилу шпателью при нанесенні клею та нерівностей основи.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

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

### ЗБЕРІГАННЯ:

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

### УПАКОВКА:

Мішок вагою 25 кг

### 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 та 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 900 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 та умовах, не передбачених цим технічним описом.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Повна міцність	через 7 днів
Заповнення швів	через 24 години
Адгезія до бетону	≥ 1,4 МПа
Максимальний розмір заповнювача	0,5 мм
Кількість води для замішування	~ 6,5 л на 25 кг
Температура використання	від +5°С до +30°С
Витрати	~ 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару
Зберігання	у фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях. 12 місяців з дати виготовлення.
Упаковка	мішок вагою 25 кг

Технічні характеристики, наведені в таблиці, є довідковими та не можуть бути підставою для претензій (дослідження проводяться при температурі + 20°С та відносній вологості повітря 50%)