

# +GT-L

## Клей для керамічної плитки та керамограніту

GT-L - Glue Tiles - Large



Для плитки площею до 0,36 м<sup>2</sup> (до 60х60 см) та керамограніту площею до 0,2 м<sup>2</sup>



Для зовнішніх та внутрішніх робіт



Висока адгезія до основи



Водо- та морозостійкий



Для підлог з підігрівом



### СКЛАД

Цемент, мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Клей призначений для облицювання стійких до деформації вертикальних та горизонтальних поверхонь (цегляних, бетонних, цементно-вапняних, цементно-піщаних, та ін.) керамічною плиткою, мозаїкою природним каменем з водопоглинанням більше 1% та площею до 0,36 м<sup>2</sup> (розмірами до 60х60 см). Придатний для облицювання басейнів плиткою розміром до 0,25 м<sup>2</sup> (з довгою стороною не більше 50 см) та камінів плиткою з розміром до 0,16 м<sup>2</sup> (з довгою стороною не більше 40 см). Може застосовуватися в приміщеннях з підвищеною вологістю (кухні, ванні кімнати, сходові клітки). Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для сухих та вологих приміщень
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Висока адгезія до основи
- Для плитки площею до 0,36 м<sup>2</sup> (до 60х60 см) та керамограніту площею до 0,2 м<sup>2</sup>
- Для басейнів
- Для камінів (температурний режим до 170°С)
- Стійка на вертикальних поверхнях
- Водостійка
- Морозостійка
- Екологічно чиста
- Легка та зручна у роботі
- Для підлог з підігрівом

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 212: 2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 – 23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 днів. Незначні нерівності поверхні та неміцні ділянки видалити, та, за потреби, вирівняти клеєм «GT-L» не менше, ніж за добу до початку робіт. Поверхню очистити від пилу та бруду і обробити ґрунтовкою ACTU™, відповідно до типу поверхні не раніше, ніж за 4-6 годин перед укладанням плитки.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Суху суміш поступово додавати у ємність з чистою водою з розрахунку 0,16-0,18 л/кг сухої суміші (4,0-4, 5 л/мішок), одночасно перемішуючи вручну або низькооборотним міксером (400-600 об/хв) до утворення однорідної маси без грудок. Розчинову суміш залишити 5 хв та повторно перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Відповідним чином приготувати розчинову суміш нанести на поверхню, що облицюється, шпателем, кельмою або гладкою стороною терки шаром невеликої товщини.
- Розрівняти суміш теркою, або шпателем з прямокутними зубцями, тримаючи їх під кутом 60° до основи.
- Після чого викласти плитки на нанесену розчинову суміш та притиснути.
- **Перед приклеюванням плитку не змочувати!** Не рекомендується укладати плитки встик, без шва. Для забезпечення рівномірності укладання плитки рекомендується використовувати дистанційні хрестики, або систему вирівнювання плитки (СВП).

- Оптимальна ширина шва між плиткою – не менше 2 мм. Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв.
- Для приклеювання плитки площею більше 0,1 м<sup>2</sup> слід використовувати двосторонній метод нанесення клею: на зворотну сторону плитки клей наносять рівномірним шаром товщиною 1-2 мм, а на основу – за допомогою зубчатого шпателя або терки із зубцями відповідного розміру.
- Залишки розчину з плитки та зі швів слід видалити до його затвердіння. Розчинову суміш слід використати не пізніше, ніж через 90 хв з моменту приготування.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість води для приготування розчинової суміші	0,16-0,18 л/кг сухої суміші (4,0-4,75 л/мішок)	
Час придатності розчинової суміші, не менше*	90 хв	
Відкритий час, не менше*	20 хв	
Час коригування, не менше*	10 хв	
Міцність зчеплення з основою, після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,95 МПа	
Час можливого технологічного пересування та заповнення швів, не раніше*	48 годин	
Температура застосування	Від +5°С до +30°С	
<b>Орієнтовна витрата сухої суміші**</b>		
<b>Розмір плитки, м<sup>2</sup></b>	<b>Розмір зубців терки, мм</b>	<b>Розрахункова потреба сухої суміші, кг/м<sup>2</sup></b>
до 0,01 (10х10 см)	4	2,3
до 0,04 (20х20 см)	6	3,5
до 0,09 (30х30 см)	8	4,6
до 0,16 (40х40 см)	10	5,8
до 0,25 (50х50 см) і більше	12	7,4

\* Дані технічні характеристики наведені при температурі 20°С та відносній вологості 60%. При умовах, що відрізняються від наведених, характеристики можуть змінюватися.  
\*\* Витрата залежить від нерівностей поверхні та навичок виконавця.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш на основі цементу при контакті з водою дає лужну реакцію. Під час роботи використовувати засоби захисту очей, шкіри рук та органів дихання. У разі потрапляння суміші в очі – промити їх великою кількістю води та, у разі потреби, звернутися до лікаря. Не допускати потрапляння суміші до каналізації, стічних вод та водойм. Залишок розчинової суміші та пакувального матеріалу утилізувати згідно з вимогами чинного законодавства.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

У непошкодженій упаковці на піддонах в сухих приміщеннях за температури не вище ніж +45 °С та відносній вологості не більше 75%. Не допускати потрапляння вологи на мішки та їх контакту з вологими стінами та підлогою.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців з дати виробництва. При зберіганні продукту у невідповідних умовах, некоректному приготуванні до використання чи використанні продукту не за призначенням, виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## УПАКОВКА

Паперові мішки, маса нетто 25 кг±1,5%

## КОНТАКТИ

ТзОВ «АКТУ ПРО»  
81614, Львівська обл., Стрийський р-н,  
с. Тростянець, вул. Зелена 3Г  
Тел.: +38 067 300 82 01  
e-mail: sales@actu.com.ua

**АКТУ**™

**АКТУАЛЬНИЙ  
ВИРОБНИК СУХИХ  
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ**

