



КЛЕЙ ДЛЯ ГРЕСУ КЕРАМОГРАНІТУ

PROGRES



ВЛАСТИВОСТІ

- Ідеальний для закріплення плитки грес
- Не сповзає з поверхонь
- Пластичний та зручний в роботі
- Підходить для підлоги та стін
- Морозостійкий та вологостійкий
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт



Суміш ТМ «MASTER» Ц.1. ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Суміш будівельна суха модифікована «MASTER-PROGRES» призначена для облицювання стін і підлог плиткою з керамограніту (грес) і керамічною плиткою бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних поверхонь по міцних основах, що не деформуються всередині та зовні приміщень. Може використовуватися для улаштування «теплих підлог». Для зовнішніх і внутрішніх робіт

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні виконується згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути:

- чистою (забруднення, пил, грибкові поразки видалити механізованим інструментом або вручну);
- міцною (крихкі місця слід видалити та обробити ґрунтовкою ТМ «MASTER» чи ТМ «iMASTER»);
- нерівності більш ніж 20 мм рекомендується вирівняти сумішшю для шпаклювання ТМ «MASTER» (за 24 години до початку робіт);
- поверхні з високим водопоглинанням рекомендується обробити ґрунтовкою ТМ «MASTER» чи ТМ «iMASTER».

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад.....	цементна суміш, модифікована полімерними домішками
Крупність заповнювача не більше	0,8 мм
Час придатності зачиненої суміші для використання.....	120 хв
Час коригування.....	10 хв
Відкритий час роботи.....	20 хв
Міцність зчеплення з основою не менше	1,1 МПа
Рекомендована кількість води для приготування зачиненої суміші.....	0,18 – 0,21 л / 1 кг
Температура використання.....	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації.....	від -30°C до +70°C
Температура поверхні основи.....	від +5°C до +30°C
Морозостійкість не менше.....	50 циклів
Витрата суміші.....	1,35кг / м ² / 1 мм

Усі зазначені рекомендації ефективні при температурі повітря +20°C і відносній вологості 60%.

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Роботи виконувати при температурі повітря від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Температура поверхні основи повинна бути у таких же межах.

Суху суміш розчинити чистою водою у кількості, яка зазначена у технічних характеристиках, перемішати (рекомендується застосовувати електродриль із гвинтовою насадкою). Зачинену суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Розчинена суміш придатна до використання протягом 120 хвилин (за рекомендованих атмосферних умов). При підвищених температурах повітря необхідно періодично перемішувати зачинену суміш для запобігання зменшення її рухливості.

Для влаштування облицювальних покриттів підлог кількість води для приготування зачиненої суміші вказано окремо в технічних характеристиках.

Наносять зачинену суміш «MASTER- PROGRES» на поверхню за допомогою шпателя або тертки, після чого розрівнюють зубчастим шпателем. Зубці шпателя мають відповідати розміру плитки згідно таблиці.

Розмір плитки, мм	Розмір зубця тертки, мм	Середня витрата суміші, $\text{кг}/\text{м}^2$
100x100 і менше	4	1,8 – 2,5
від 100x100 до 200x200	6	2,6 – 3,5
від 200x200 до 300x300	8	3,2 – 4,7
від 300x300 до 400x400	10	3,8 – 6,1
більше 400x400	12	4,5 – 7,3

(*) витрата клею на 1 м^2 залежить від методу нанесення, кута нахилу обраної терки, нерівностей поверхні і є величиною оцінною.

Облицювальний матеріал укладають на нанесену суміш і притискають із зусиллям до основи. Плитку задалегідь не замочувати!

Для зовнішніх робіт рекомендується додатково наносити зачинену суміш «MASTER-PROGRES» тонким шаром (1-2 мм) безпосередньо на плитку.

Заповнення швів між плитами проводити не раніше ніж через 48 годин після закінчення облицювальних робіт. Рекомендується використовувати затирку ТМ «iMASTER».

При облицюванні підлог технологічне переміщення можливе не раніше ніж через 48 годин.

Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Для запобігання порушень технічних та естетичних властивостей виконаних робіт, виробник рекомендує провести самостійні випробування на окремій ділянці будівельного майданчика, та визначити оптимальну кількість води для зачинення та зручність укладання суміші. Не знання норм будівництва та недотримання рекомендацій даної інструкції не знімають відповідальність за порушення технологій та не є приводом для рекламцій.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Суха будівельна суміш містить цемент, який викликає лужну реакцію при гідратації. Під час використання суміші слід використовувати засоби індивідуального захисту (респіратор та гумові рукавички). При роботі необхідно берегти шкіру та очі. У разі потраплення суміші в очі – негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря.

Зберігати подалі від дітей.

Недотримання технології використання, зазначеної на упаковці, може негативно вплинути на естетичні та експлуатаційні властивості.

Термін придатності: 12 місяців від дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Підлягає утилізації згідно ДСанПіН 2.2.7.029

Пакування: Паперовий мішок 25 кг, 54 мішки на піддоні.

Умови зберігання: Зберігати в оригінальній неушкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не більше $+40^{\circ}\text{C}$ і вологості повітря не більше 75%.

Гарантії виробника: Виробник гарантує відповідність якості суміші вищезазначеним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та виконання комплексу робіт.

Виробник: ТОВ «ІПГ «МАЙСТЕР», а/с 80, 19 км Старокиївської дороги, буд.4, м. Одеса 65025, Україна
Телефон (0482) 30-00-88 **Номер гарячої лінії 0 800 604 831** www.master.ua