

Полімерцементна водовідштовхувальна еластична затирка для швів керамічної плитки, мармуру і граніту.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknoderz EX – полімерцементна водовідштовхувальна еластична затирка для швів керамічної плитки, мармуру і граніту.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Для широких швів керамічної, мармурової та гранітної плитки• Для швів природного граніту, пресованої цегли, мармуру, скляної мозаїки і натурального каменю• Для лікарень, житлових і торгових центрів• Для відкритих майданчиків з інтенсивним пішохідним рухом• Для підлог з підігрівом• Для внутрішнього і зовнішнього застосування
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Не вигоряє• Не дає тріщин• Не сиплеться• Еластична• Водостійка• Морозостійка• Водовідштовхувальна• Антибактеріальна
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Пристаюючи до затирки швів слід переконатися у повному затвердінні клею для плитки. Наносити затирку слід не раніше ніж через 24 години після укладання плитки. Перед нанесенням матеріалу очистіть шви від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, які запобігають схоплюванню.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	У чисту ємність налейте 1,5-1,6 л чистої води кімнатної температури. Висипте суху суміш в ємність з водою і за допомогою низькошвидкісного міксера замішайте суміш до отримання однорідної маси. Залиште отриману суміш на 5-10 хвилин, після чого повторно змішайте її міксером 1-2 хвилини.
ЗАСТОСУВАННЯ	Глибина шва повинна становити не менше 2/3 товщини плитки.
ПРИМІТКИ	-
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Рекомендується використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри.
ЗБЕРІГАННЯ	Гарантований термін зберігання 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий, сірий, світло-сірий, темно-сірий, бежевий, молочний, айворі, світло-коричневий, коричневий, чорний
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Упаковка	5 кг мішок
Температура застосування	+ 5 °С - + 35 °С
Співвідношення компонентів суміші	1,5 - 1,6 л води на 5 кг порошку
Час життя суміші	1 година
Готовність до експлуатації	24 години
Міцність на вигин (EN 12808-3)	≥ 2,5 Н / мм ²
Вплив циклів заморожування-відтавання на міцність (EN 12808-3)	≥ 2,5 Н / мм ²
Міцність на тиск (EN 12808-3)	≥ 15 Н / мм ²
Вплив циклів заморожування-відтавання на міцність (EN 12808-3)	≥ 15 Н / мм ²
Зносостійкість	≤ 1000 мм ³
Термостійкість	- 30 °С - + 80 °С

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.