



KRYS® TILE

Універсальний високоеластичний клей для плитки
з підвищеною водонепроникністю



Упаковка

Мішки по 25 кг

Колір

Сірий

Витрата

2,2-7,2 кг/м²

Високоеластичний морозостійкий клей для плитки для зовнішніх та внутрішніх робіт. Має знижене водопоглинання та підвищену водонепроникність. Прекрасне рішення для терас, балконів, а також для використання всередині «вологих» приміщень.

Переваги

✓ Високоеластичний однокомпонентний – знижена усадка та тріщиноутворення, можливість використання на основах, що можуть піддаватись динамічним навантаженням

✓ Підвищена водонепроникність та знижене водопоглинання – відмінна робота у вологому та мокрому середовищі та захист.

✓ Чудова атмосферостійкість - стійкість до різких перепадів температури та циклів заморожування-відтавання.

✓ Підвищена адгезія – укладання за системою «плитка на плитку», можливість застосовувати на горизонтальних на вертикальних поверхнях навіть з великими розмірами плитки

Сфери застосування

- Для приклеювання всіх типів природних (крім мармуру) та штучних (керамічних, мозаїчних, бетонних, скляних тощо) облицювальних матеріалів, на всі види мінеральних поверхонь усередині та зовні будівель
- Рекомендується для облицювання схильних до деформації мінеральних поверхонь
- Ефективний при облицюванні балконів, басейнів, терас, цоколів будівель та систем «тепла підлога»
- Може застосовуватися під час влаштування систем «плитка на плитку»

KRYS TILE - це суха однокомпонентна клейова суміш на основі портландцементу, фракціонованого піску та комплексу полімерних добавок. Матеріал має підвищені характеристики по міцності та водонепроникності.

KRYS TILE рекомендується для застосування у гідроізоляційній системі KRYS

KRYS TILE має позитивний висновок санітарно-епідеміологічної експертизи.

Максимальний розмір наповнювача	0,63 мм
Щільність сухого порошку	1,25 гр/см ³
Кількість води для приготування	26% (6,5 л на мішок)
Строк придатності готової суміші, (при 20°C)	70 хв
Можливість корегування після нанесення, (при 20°C)	~ 45 хв
Міцність на вигин, МПа (через 28 діб)	4,7 МПа
Міцність на стиск, МПа (через 28 діб)	12 МПа
Адгезія до бетону, МПа	1,3 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	0,06

ВИКОРИСТАННЯ**Підготовка основи**

Основа повинна бути очищеною від пилу, крихких нетривких елементів, фарби, масел, опалубного мастила і т.д. Крихкі та пилячі поверхні рекомендується обробити зміцнювальною ґрунтовкою KRYС PRIMER.

Приготування суміші

KRYС TILE змішується виключно з чистою водою ручним або механічним способом. Для 25 кг KRYС TILE потрібно близько 6,5-7 літрів води.

Суміш необхідно перемішати до однорідної, без грудок, маси, дати вистояти 3-5 хвилин і перемішати знову.

Нанесення

Розподілити готовий клейовий розчин на поверхні основи гладкою стороною шпателя, формуючи шар близько 1 мм, і відразу зубчастою стороною шпателя нанести гребінчастий клейовий розчин. Розмір зубців шпателя підбирається в залежності від формату облицювальної плитки.

Особливості використання

Не рекомендується виконувати роботи з використанням KRYС TILE при температурі нижче 3°C і вище 35°C.

ВИТРАТА

Сумарна витрата сухого порошку KRYС TILE складає 2,2-7,2 кг/м². Детальніше див. таблицю. Витрата умовна і сильно залежить від рівності поверхні, плитки, що укладається та товщини шару.

Плитка, мм	Зубці, мм	Витрата, кг/м ²
менше 5x5	3x3	2,2
5x5 - 10x10	4x4	3,1
10x10 - 20x20	6x6	4,2
20x20 - 30x30	8x8	5,3
30x30 - 40x40	10x10	6,4
більше 40x40	12x12	7,5

УПАКОВКА

Високоміцні вологозахищені картонні мішки по 25 кг.

КОЛІР

Сірий

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців від дати виготовлення вказаної на упаковці. Зберігайте у закритій оригінальній упаковці у критому приміщенні, захищеному від вологи та морозу.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Компоненти матеріалу не токсичні, але, як і всі суміші, що містять цемент, досить абразивні. При приготуванні робочого розчину та його нанесенні необхідно користуватися гумовими рукавичками та захисними окулярами. Якщо суміш потрапила у очі, ретельно промийте їх чистою водою, але при цьому не тріть. Якщо подразнення зберігається, зверніться до лікаря. При потрапленні матеріалу на шкіру змийте його мильною водою.