



KRYLS® TOPCOAT 2C

Еластична тонкошарова 2-компонентна шпаклівка



Упаковка

25 кг: 20 кг порошок + 5 кг рідина

5 кг: 4 кг порошок + 1 кг рідина

Колір

Сірий

Витрата

2 кг/м²/мм (2 кг/л)

Полімерцементна еластична двокомпонентна шпаклівка для тонких шарів товщиною 1–5 мм з підвищеною водонепроникністю

KRYLS TOPCOAT 2C - це суміш з ретельно підбраною рецептурою на основі спеціальних цементів і полімерної дисперсії, яка надає матеріалу властивості, необхідні для якісного тонкошарового вирівнювання мінеральних основ. **KRYLS TOPCOAT 2C** відповідає вимогам державного стандарту ДСТУ Б.В.2.7-126:2011 та має позитивний висновок санітарно-епідеміологічної експертизи.

Переваги

- ✓ Висока еластичність
- ✓ Стійкість до температурних коливань.
- ✓ Висока морозостійкість та атмосферостійкість.
- ✓ Низькі усадкові деформації.
- ✓ Підвищена адгезія до бетону та складних основ.
- ✓ Низьке водопоглинання.

Сфери застосування

- Вирівнювання та ремонт бетонних поверхонь з підвищеними вимогами до механічної міцності та дефектами до 5 мм.
- Вирівнювання чаш басейнів, фонтанів, резервуарів та інших споруд, які постійно контактують із водою.
- Заповнення дрібних тріщин та сколів.
- Виконання гідроізоляційних робіт: шпаклювання каверн, вирівнювання геометрії основи.
- Особливо рекомендований для ремонтних робіт за умов високих температур повітря та основи.

Зовнішній вигляд

компонент А	порошок сірого кольору
компонент Б	молочно-біла рідина
Співвідношення компонентів (А:В), кг	4:1
Консистенція готової суміші	Пластична, під шпатель
Максимальний розмір наповнювача, мм	0,2
Товщина шару, мм	1-5
Життєздатність суміші при +20°C, хв	25
Адгезія до бетону, МПа	2,0
Коефіцієнт водопоглинання	0,04

ВИКОРИСТАННЯ**Підготовка основи**

Основа повинна бути очищена від пилу, слабких шарів, залишків фарби, жирних плям, опалубного мастила тощо. Поверхню необхідно зволожити до повного насичення, уникаючи надлишків води.

Оголені сталеві арматури та металеві елементи слід зачистити металевими щітками або методом піскоструминного очищення та обробити антикорозійним засобом.

Слабкі основи з міцністю на стиск менше М150 рекомендовано поґрунтувати зміцнювальною ґрунтовкою KRYС PRIMER.

Приготування суміші

Компоненти KRYС TOP COAT 2С змішуються тільки між собою у пропорції 4:1 (за вагою), вручну або механічно.

Життєздатність суміші – 25 хвилин при температурі +20°C. Замішуйте лише ту кількість, яку встигнете використати за один раз – після цього розчин втрачає робочі властивості.

Нанесення

Наносьте матеріал на зволожену основу кельмою, шпателем або іншим відповідним інструментом. Максимальна товщина шару за одне нанесення – 5 мм. Міжшарова витримка – 8–12 годин.

До нанесення гідроізоляційних матеріалів (KRYС PREMIUM або KRYС FLEX) слід зачекати 24 години після застосування KRYС TOP COAT 2С.

Матеріал досягає повної міцності протягом 28 діб.

ВИТРАТА

Сумарна витрата компонентів А+В становить приблизно 2 кг/м²/мм або 2 кг на 1 дм³ заповнення.

Особливості використання

Оптимальна температура повітря й основи для виконання робіт: від +5°C до +25°C.

При температурі понад +25°C і відносній вологості нижче 50%, рекомендовано накривати оброблену поверхню плівкою на 24 години або використовувати засоби для догляду за цементними розчинами.

Не застосовуйте KRYС TOP COAT 2С при температурі нижче +2°C і вище +35°C.

УПАКОВКА

Пластикове відро 25 кг, що містить 20 кг порошку (компонент А) та каністра з 5 кг рідини (компонент Б).

Пластикове відро 5 кг, що містить 4 кг порошку (компонент А) та пляшка з 1 кг рідини (компонент Б).

КОЛІР

Сірий

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.

