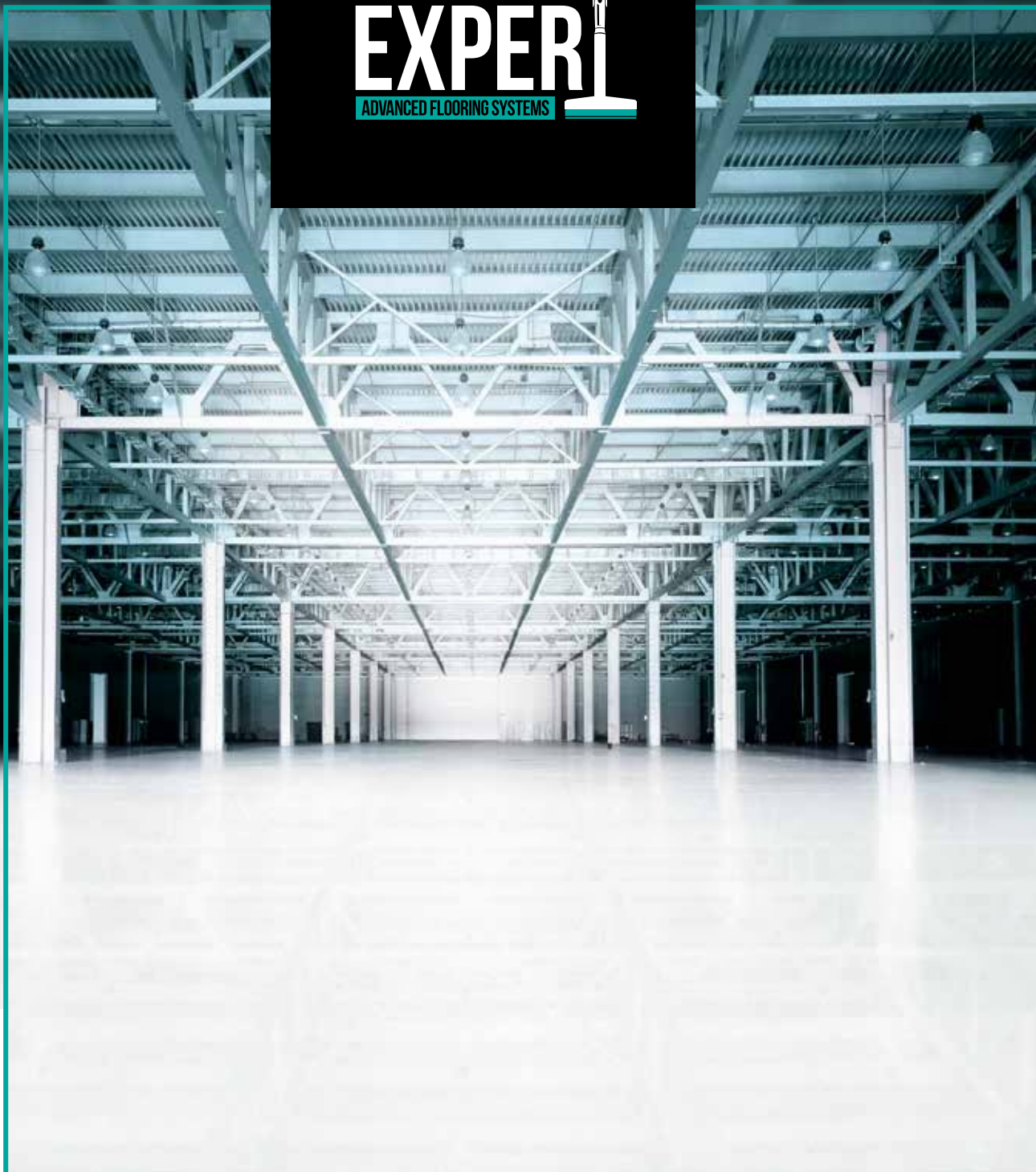


FLOOR EXPER

ADVANCED FLOORING SYSTEMS



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

ПІДЛГОВІ СИСТЕМИ, ЩО ВІДПОВІДАЮТЬ ВИСОКИМ КРИТЕРІЯМ ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ ТА ЕСТЕТИЧНОСТІ

Підлогові системи FLOOR EXPERT відповідають високим критеріям функціональності, а також мають стійкість до механічних та хімічних навантажень, довговічні, прості для чищення та обслуговування, а також нанесення. Результатом є однорідна поверхня без швів і пор, яка забезпечує гігієнічну безпеку, але в той же час відповідає високим естетичним вимогам, особливо коли мова йде про поверхню підлоги в приватних, громадських, комерційних і адміністративних приміщеннях. До того ж, вибір відтінків і різних декоративних технік надає незліченних можливостей індивідуального дизайну, додаючи простору унікального і надихаючого вигляду.

Застосовуючи системи підлогового покриття FLOOR EXPERT, можна отримати різну товщину шару, а також гладку або шорстку (протиковзку) поверхню, високу твердість і зносостійкість, яка здатна витримувати високі механічні та хімічні навантаження. Ось чому системи FLOOR EXPERT є ідеальним рішенням для підлоги на промислових підприємствах, складах, майстернях і паркінгах.

Відкрийте для себе різноманітність систем FLOOR EXPERT!

ПІДГОТОВКА БЕТОННОЇ ОСНОВИ

Першою умовою якості та довговічності Floor Expert Systems є правильна підготовка бетонної основи. З бетонних поверхонь необхідно видалити нерівності та нестійкий поверхневий шар. Поверхня повинна бути чистою, без жиру, слідів від гуми та інших плям. Наші фахівці рекомендують механічну піскоструменеву

обробку або шліфування алмазним диском. Пил і дрібні частинки необхідно видалити за допомогою пилосмока або щітки. Після такої обробки в основі повинні бути добре видні пори і капіляри. Потім тріщини, пори і нерівності необхідно заповнити епоксидним розчином.



ВИМОГИ ДО БЕТОННОЇ ОСНОВИ

Когезійна міцність:

> 1,5 N/мм²

Компресійна міцність:

мін. 25 N/мм²

Вологість бетону:

<4% верхніх 4 см

Температура бетону:

> 3 °C вище точки роси

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Температура повітря, температура основи:

мін. + 10 °C; макс. +30 °C

Відносна вологість:

макс. 75%, за відповідної вентиляції.

Не повинно бути конденсату

(зверніть увагу на точку роси!)

ЗАХИСНІ СИСТЕМИ FLOOR EXPERT EP



РОЗУМНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДЕКОРУ ВНУТРІШНІХ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

ЧОМУ САМЕ ЕПОКСИДНЕ ПОКРИТТЯ?

- Заповнює пори та капіляри в бетоні
- Витримує значні механічні навантаження
- Легко чистити та ремонтувати
- Висока гігієнічність: поверхні однорідні, без стиків і зазорів
- Відмінна механічна та хімічна стійкість
- Стійкі до впливу вологи
- Різноманітні дизайнерські можливості

ЗАСТОСУВАННЯ:

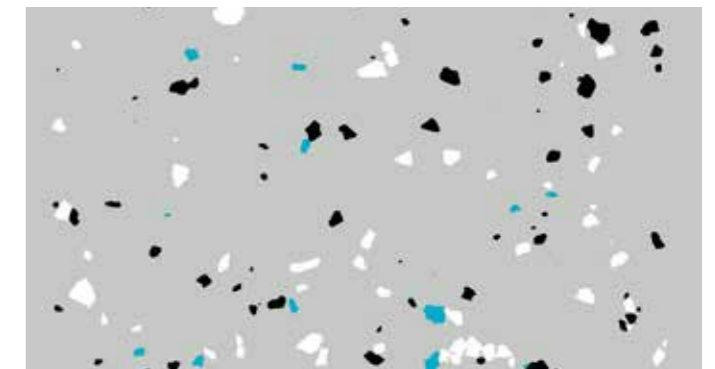
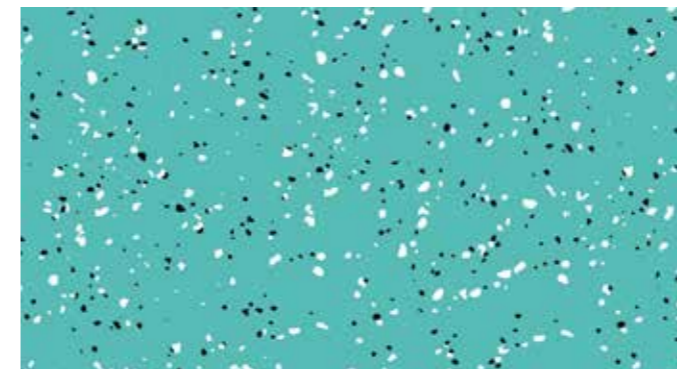
- Заводи
- Склади
- Майстерні
- Гаражі
- Виставкові зали
- Магазины
- Лікарні
- Лабораторії...

КОЛЬОРИ ТА ДЕКОРАТИВНІ ТЕХНІКИ

Покриття FLOOR EXPERT EP виготовляються в усіх відтінках RAL, а також в інших відтінках за індивідуальними побажаннями. Кольорова стружка – популярне так зване «тераццо» або кольоровий кварц

дають можливості для індивідуального сучасного дизайнерського вигляду.

Перетворіть свою підлогу на витвір мистецтва!



ПРОДУКЦІЯ FLOOR EXPERT EP



FLOOR EXPERT EP 101

2К ґрунт на основі епоксидної смоли, без розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Ґрунтування бетонних підлог і цементної стяжки середньої та сильної абсорбції
- Біндер для вирівнюючих сумішей та розчинів для стяжки

ВЛАСТИВОСТІ:

- Глибоко проникає у поверхню
- Блокує вологу до 4 % в основі
- Висока міцність зчеплення з основою

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 66,9 : 33,1

ВИТРАТА:

- Ґрунт: 0,30-0,50 кг/м²
- Товщина стяжки до 1 мм (FLOOR EXPERT EP 1013: Кварцовий пісок - 1:0,5): 1,2-1,4 кг/м²/шар 1 мм
- Товщина стяжки 2 мм (FLOOR EXPERT EP 101: Кварцовий пісок - 1:1): 1,6 кг/м²/шар 1 мм
- Стяжка/ Ремонтний розчин, шар товщиною 15-20 мм (FLOOR EXPERT EP101: Кварцовий пісок - 1:10) :2,4 кг/м²/шар 1 мм



ПАКУВАННЯ 25 КГ:

- Компонент А 16,7 кг
- Компонент В 8,3 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 62,5 м² за шар

ПАКУВАННЯ 10 КГ:

- Компонент А 6,7 кг
- Компонент В 3,3 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 25 м² на шар

FLOOR EXPERT EP 1013

2К економна ґрунтовка на основі епоксидної смоли, не містить розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Ґрунтування бетонних підлог і цементної стяжки середньої та сильної абсорбції
- Біндер для вирівнюючих сумішей та розчинів для стяжки

ВЛАСТИВОСТІ:

- Глибоко проникає у поверхню
- Блокує вологу до 4 % в основі
- Висока міцність зчеплення з основою
- Добре зчіплюється з керамічною плиткою та іншими гладкими та неабсорбуючими поверхнями

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 76,9 : 23,1

ВИТРАТА:

- Ґрунт: 0,30-0,50 кг/м²
- Товщина стяжки до 1 мм
(FLOOR EXPERT EP 1013: Кварцовий пісок - 1:0,5):1,59 кг/м²/ шар 1 мм
- Товщина стяжки 2 мм
(FLOOR EXPERT EP 1013: Кварцовий пісок - 1:1):1,8 кг/м²/шар 1 мм
- Стяжка/ Ремонтний розчин, шар товщиною 15-20 мм
(FLOOR EXPERT) EP 1013: Кварцовий пісок - 1:8):2,4 кг/м²/шар 1 мм



ПАКУВАННЯ 20 КГ:

- Компонент А 15,4 кг
- Компонент В 4,6 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 50 м² на шар

FLOOR EXPERT EP 101E

2К еластична ґрунтовка на основі пластичної епоксидної смоли, не містить розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Ґрунтування асфальтових, бітумних та інших еластичних основ
- Біндер для вирівнюючих сумішей та розчинів для стяжки

ВЛАСТИВОСТІ:

- Еластична, перекриває статичні тріщини в основі
- Блокує вологу до 4 % в основі
- Висока міцність зчеплення з основою
- Стійка до механічних навантажень

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 80 : 20

ВИТРАТА:

- Ґрунт: 0,30-0,60 кг/м²
- Товщина стяжки до 1 мм
(FLOOR EXPERT EP 101E: Кварцовий пісок - 1:0,5):1,45 кг/м²/шар 1 мм
- Товщина стяжки 2 мм
(FLOOR EXPERT EP 101E: Кварцовий пісок - 1:1):1,63 кг/м²/ шар 1 мм
- Стяжка/ Ремонтний розчин, шар товщиною 15-20 мм
(FLOOR EXPERT) EP 101E: Кварцовий пісок - 1:8):2,2 кг/м²/ шар 1 мм



ПАКУВАННЯ 20 КГ:

- Компонент А 16,0 кг
- Компонент В 4,0 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 50 м² на шар



FLOOR EXPERT EP 211/ 211M

2К наливна підлога – для однорідної гладкої поверхні без швів

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Наливна підлога для захисту та декорування бетонних поверхонь та цементних стяжок, що піддаються середнім та сильним механічним та хімічним навантаженням (склади, цехи, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії, вантажні рампи та ін.).
- Функціональний шар в системі наливної стяжки з протиковзким покриттям підлоги в гаражах і на виробництвах з так званими «мокрими процесами».

ВЛАСТИВОСТІ:

- Надзвичайна стійкість до стирання і стійкість до дії води та хімічних речовин (див. список хімічної стійкості)
- Добре заповнюється кварцовим піском (економний захист товстим шаром)
- Функціональний шар у системах зі стійкою до ковзання поверхнею
- Можливість тонування по колірній карті RAL (3 бази тонування)

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 83,3 : 16,7

ВИТРАТА:

- Наливна стяжка для вирівнюючого шару товщиною 1 мм: 1,58 кг/м²
- Наливна стяжка для вирівнюючого шару товщиною 1,5 -2,0 мм: 1,83 кг/м² суміші на шар товщиною 1 мм [1,22 кг суміші (А+В); 0,61 кг кварцового піску 0,1-0,5]



ПАКУВАННЯ 25 КГ:

- Компонент А 20,8 кг
- Компонент В 4,2 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- Без наповнювача, наноситься товщиною шару 1 мм: 15,8 м²
- Змішується з кварцовим піском (1:0,5 pbw), наноситься шаром 2 мм товщиною: 10 м²

ПАКУВАННЯ 6 КГ:

- Компонент А 5,0 кг
- Компонент В 1,0 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- Без наповнення, нанесення шаром товщиною 1 мм: 3,8 м²
- В суміші з кварцовим піском (1:0,5), шаром товщиною 2 мм: 2,5 м²

FLOOR EXPERT EP 311

2К епоксидне фінішне покриття
- надійне рішення при значних
механічних та хімічних впливах на
поверхню підлоги

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Покриття для ручного нанесення для бетонних і цементних стяжок з нормальним і середнім навантаженням, наприклад, склади та монтажні цехи, майстерні технічного обслуговування, гаражі та вантажні рампи
- Наливна підлога малої товщини близько 1 мм (нанесення шпателем)
- Ущільнює покриття у системах зі стійкою до ковзання поверхнею зі значним навантаженням, такі як гаражі, ангари для технічного обслуговування та для вологих технологічних приміщень, наприклад, виробництва напоїв і харчової промисловості

ВЛАСТИВОСТІ:

- Можливе наповнення кварцовим піском
- Відмінна хімічна та механічна стійкість
- Відмінне вирівнювання
- Стійкість до рідин
- Глянцева поверхня
- Можлива антиковзка поверхня
- Створює бар'єр для CO₂
- Можливість тонування відповідно до кольорової карти RAL (3 тонувальні бази)

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 80,6 : 19,4

ВИТРАТА:

- Ущільнюючий шар (нанесення валиком):
 - на гладку поверхню: 0,4-0,6 кг/м² (наноситься у 2 шари)
 - на кварцевий пісок: 0,7-1,0 кг/м² (наноситься у 2 шари)
- Наноситься зубчастим шпателем (самовирівнювальне покриття): 1,3 - 1,5 кг/м²/1 мм товщина шару



ПАКУВАННЯ 25 КГ:

- Компонент А 20,2 кг
- Компонент В 4,8 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- Нанесення валиком на гладку поверхню (2х): 42 м²
- Нанесення шпателем (1 мм): 17-20 м².

ПАКУВАННЯ 6 КГ:

- Компонент А 4,84 кг
- Компонент В 1,16 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- Нанесення валиком на гладку поверхню (2х): 10 м²
- Наливний шар товщиною 1 мм: 4 - 4,6 м²

FLOOR EXPERT EP 310W

2К епоксидне покриття на водній основі – легко наноситься валиком або розпиленням

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Ущільнює покриття для захисту та декорування бетонних поверхонь з незначним та середнім механічним і хімічним навантаженням (склади, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії тощо.)

ВЛАСТИВОСТІ:

- Водорозчинне
- Суха плівка стійка до стирання і впливу води й хімікатів
- Відмінна адгезія до основи
- Легко очищувати та наносити
- Створює бар'єр для CO₂
- Можливість тонування відповідно до кольорової карти RAL (2 тонувальні бази)

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 76,9 : 23,1

ВИТРАТА:

- 0,4-0,6 кг/м² (на гладку поверхню, у 2 шари)



ПАКУВАННЯ 18 КГ:

- Компонент А 13,8 кг
- Компонент В 4,2 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 36 м² (у 2 шари)

ПАКУВАННЯ 6 КГ:

- Компонент А 4,6 кг
- Компонент В 1,4 кг

ПОКРИВНІСТЬ:

- 12 м² (у 2 шари)

FLOOR EXPERT EP CLEAR TOP

2К прозоре покриття з епоксидної смоли без розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прозоре фінішне покриття як тонкошарове декоративне покриття в підлогових системах, для отримання різних декоративних ефектів і зміцнення поверхні системи.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Прозора високоглянцева поверхня
- Затвердіння без об'ємної усадки
- Висока механічна стійкість
- Можливість різних декоративних технік (покриття металік, фото покриття, тощо)
- Відмінне зволоження основи та текучість

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 67,7:32,3

ВИТРАТА:

- 1,10 кг / м² на шар товщиною 1 мм



ПАКУВАННЯ 10 КГ:

- Компонент А 6,77 кг
- Компонент В 3,23 кг

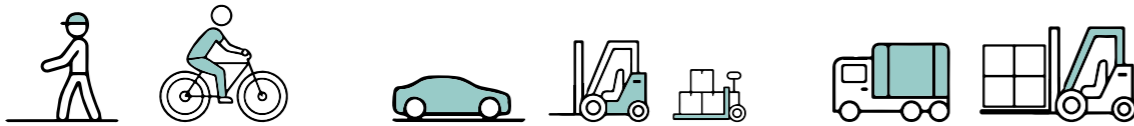
ПОКРИВНІСТЬ:

- 9,1 м², шар товщиною 1 мм



ЗАХИСНІ СИСТЕМИ FLOOR EXPERT EP

2К епоксидне покриття на водній основі – легко наноситься валиком або розпиленням



Низьке: LD1, LD2

Середнє: MD1, MD2

High: HD1, HD2

Пішоходи, велосипедисти

Легкові авто, навантажувачі, візки

Trucks, heavy forklifts

Захисна система LD1:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- Фінішне кольорове покриття
2x: 2к епоксидне покриття на
водній основі
FLOOR EXPERT EP 310W

Захисна система LD2:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- Фінішне кольорове покриття
2x: 2к епоксидне покриття без
розчинників
FLOOR EXPERT EP 311

Захисна система MD1:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- 2к епоксидне покриття без
розчинників товщиною до 1,0-1,5 мм
FLOOR EXPERT EP 311 або
FLOOR EXPERT EP 211

Захисна система MD2:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- Кварцовий пісок
FLOOR EXPERT quartz ...
- Ущільнює покриття
2к епоксидне покриття
без розчинників
FLOOR EXPERT EP 311

Захисна система HD1:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- 2к наливне епоксидне покриття без
розчинників товщиною до 1,5 – 2,0 мм
FLOOR EXPERT EP 211

Protection system HD2:

- Грунт 1x
FLOOR EXPERT EP 101 або
FLOOR EXPERT EP 1013
- 2к наливне епоксидне покриття без
розчинників
FLOOR EXPERT EP 211M
- Кварцовий пісок
FLOOR EXPERT quartz ...
- Ущільнює покриття
2к епоксидне покриття без
розчинників
FLOOR EXPERT EP 311

Товщина: 0,15-0,80 мм

Товщина: 0,8 -1,5 мм

Товщина: 1,5-3,0 мм or 2,0 -4,0 мм

ЗАХИСНІ СИСТЕМИ FLOOR EXPERT PU, PAS



SMART РІШЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ОЗДОБЛЕННЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ В ІНТЕР'ЄРІ ТА ЕКСТЕР'ЄРІ

ЗАСТОСУВАННЯ

- Захисні системи з властивостями перекриття тріщин
- Підлоги у громадських закладах, як-то дитячі садки, спортивні заклади та інші (шумопоглинальні властивості)
- Підлоги на промислових та в громадських закладах, що потребують підвищеної стійкості до кислот, ударостійкості та стійкості до подряпин (порівняно зі стандартними епоксидними підлоговими системами)

ВЛАСТИВОСТІ

- Гарна механічна та хімічна стійкість
- Вологостійкість
- Глянцева поверхня
- Можлива антиковзка поверхня.

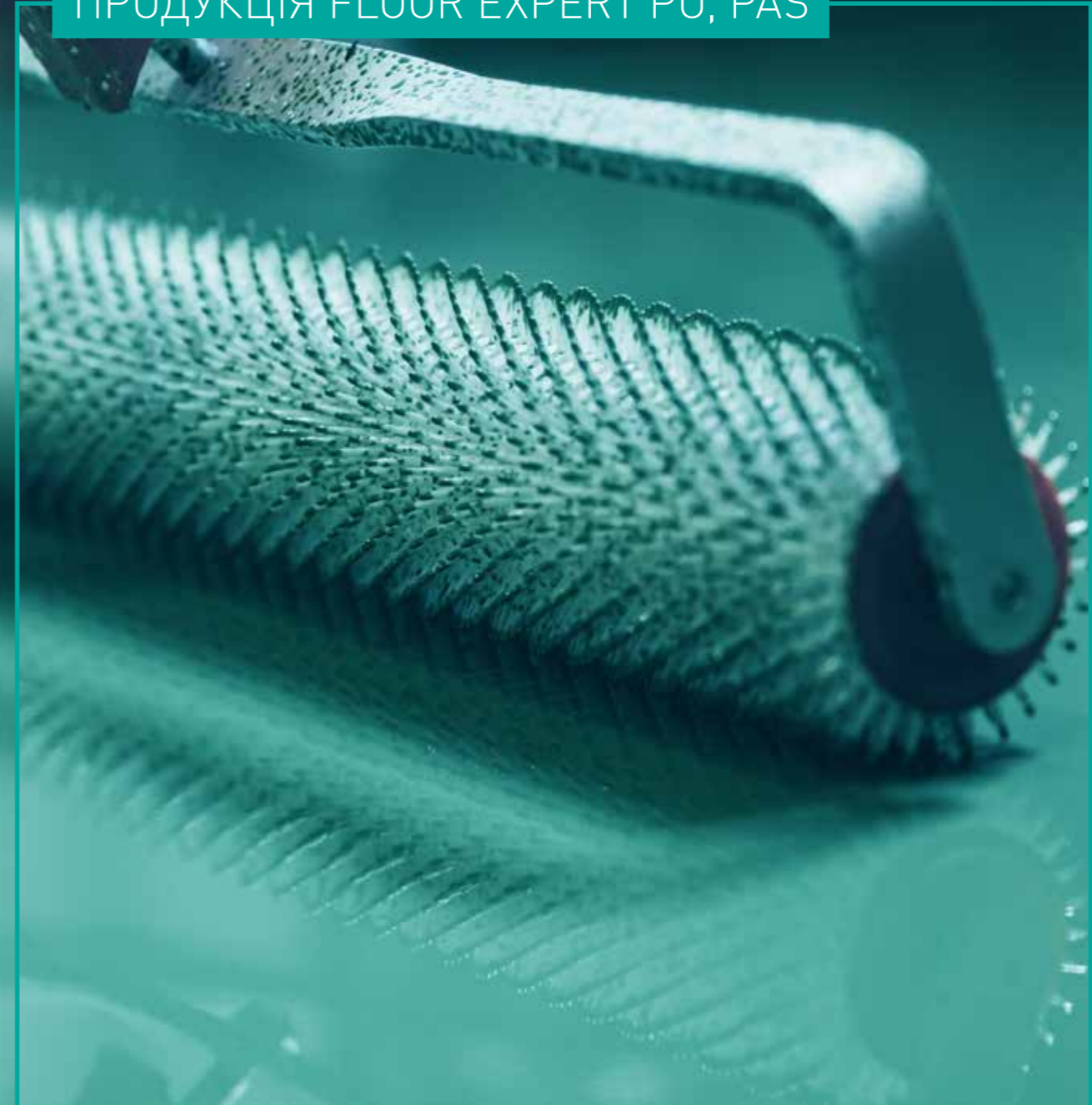
КОЛЬОРИ ТА ДЕКОРАТИВНІ ТЕХНІКИ

Захисні системи FLOOR EXPERT PU виготовляються у всіх відтінках RAL, а також в інших стійких відтінках за індивідуальними побажаннями.

Кольорова стружка – популярна, так звана, техніка «тераццо», або кольоровий кварц, дозволяє створити індивідуальну архітектуру та сучасний дизайн.



ПРОДУКЦІЯ FLOOR EXPERT PU, PAS



FLOOR EXPERT PU 211 HE

2К-PU жорстка еластична наливна система – не містить розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Наливне підлогове покриття для захисту та оздоблення бетонних підлог та цементних стяжок, що зазнають середнього та значного механічного та хімічного впливу (промислові приміщення, магазини, школи, лікарні, офіси, вхідні передпокої).
- Для застосування всередині приміщень

ВЛАСТИВОСТІ:

- Міцна поверхня з гнучкою плівкою
- Безшовна поверхня підлоги
- Гарна стійкість до навантажень
- Без розчинників
- Водостійке
- Легко наноситься на підлогу

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 81,3 : 18,7

ВИТРАТА:

- 1,35 кг/м² суміші (А+В) на шар 1 мм товщиною



ПАКУВАННЯ 25 КГ:

- Компонент А 20,33 кг
- Компонент В 4,67 кг

ВИТРАТА:

- Нанесення товщиною 1,5 мм: 12,3 м².

FLOOR EXPERT PU 310

2К жорстке і еластичне акрил-поліуретанове УФ-стійке покриття на основі розчинника

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Фінішне покриття для захисту та оздоблення внутрішніх та зовнішніх бетонних підлог, що зазнають помірного та середнього механічного та хімічного впливу (тераси, склади, виробничі майданчики, гаражі, лабораторії тощо).
- Застосовується як фінішне ущільнююче покриття в підлогових системах Floor expert EP та PU.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Стійке до зносу та зовнішніх погодних умов
- Відмінна адгезія до основи
- Легко мити та обслуговувати
- Можливість нанесення на пружні основи
- Створює бар'єр для CO₂
- Можливість тонування відповідно до кольорової карти RAL (2 тонувальні бази)

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 84 : 16

ВИТРАТА:

- При нанесенні на гладку поверхню у 2 шари: 0,2-0,3 кг/м²



ПАКУВАННЯ 18 КГ:

- Компонент А 15,12 кг
- Компонент В 2,88 кг

ВИТРАТА:

- 72 м² (на гладкій поверхні у 2 шари)

ПАКУВАННЯ 6 КГ:

- Компонент А 5,04 кг
- Компонент В 0,96 кг

ВИТРАТА:

- 24 м² (на гладкій поверхні у 2 шари)

FLOOR EXPERT PU 300W (матове / напівглянцеве)

2К прозоре фінішне покриття на водній основі, на поліуретановій смолі

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Фінішний шар в EP та PU системах для досягнення матового або напівглянцевого вигляду, а також додаткового захисного шару на підлогових поверхнях з декоративною стружкою.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Матова або напівглянцева поверхня
- Підвищена стійкість до стандартних хімічних речовин
- Підвищена стійкість до подряпин та зносу
- Майже без запаху
- Легкість в обслуговуванні підлоги.

ПРОПОРЦІЇ:

Мат:

- Компонент А : Компонент В – 90,9:9,1 (за вагою)

Напівглянець:

- Компонент А : Компонент В – 91,7:8,3 (за вагою)

ВИТРАТА:

- 0,08 - 0,12 кг/м² на шар



ПАКУВАННЯ 15 КГ:

- Компонент А Мат: 13,63 кг/
Напівглянець: 13,76 кг
- Компонент В Мат: 1,37 кг/
Напівглянець: 1,24 кг

ВИТРАТА:

- 150 м² (при нанесенні на гладку поверхню у 2 шари)

ПАКУВАННЯ 5 КГ:

- Компонент А Мат: 4,54 кг/
Напівглянець: 4,59 кг
- Компонент В Мат: 0,46 кг/
Напівглянець: 0,41 кг

ВИТРАТА:

- 50 м² (при нанесенні на гладку поверхню у 2 шари)

FLOOR EXPERT PAS 311 HE

2К жорстке еластичне пігментоване фінішне покриття швидкого затвердіння на основі поліаспарагінової смоли, не містить розчинників, стійке до атмосферних впливів

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Фінішний шар в підлогових системах Floor expert EP та PU для зовнішнього застосування
- Пігментоване фінішне покриття для промислових виробництв, лабораторій, виставкових залів, складів, гаражів тощо

ВЛАСТИВОСТІ:

- Стійке до зносу та впливу води та хімікатів (див. таблицю стійкості)
- Без розчинників
- Швидке затвердіння (підлога готова для руху пішоходів приблизно через 1 годину)
- УФ-стійкість
- Можна наносити прямо на бетон
- Сумісне з різними типами основ (PU, EP, ++)
- Відмінна механічна стійкість
- Можливість тонування відповідно до кольорової карти RAL.

ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ)

Компонент А : Компонент В – 74 : 26

ВИТРАТА:

При нанесенні валиком у 2 шари на гладку поверхню: 0,4-0,6 кг/м²

ПАКУВАННЯ:

Набір 18 кг
Компонент А 13,32 кг
Компонент В 4,68 кг

ВИТРАТА:

30 м² (при нанесенні на гладку поверхню у 2 шари).

ПАКУВАННЯ:

Набір 6 кг
Компонент А 4,54 кг
Компонент В 1,56 кг

ВИТРАТА:

10 м² (при нанесенні на гладку поверхню у 2 шари).

FLOOR EXPERT PAS ПРОЗОРЕ

2К прозоре, швидкого затвердіння, УФ-стійке, поліаспарагінове фінішне покриття

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Для використання в якості фінішного покриття для внутрішніх або зовнішніх підлогових систем, таких як насипні декоративні кварцові системи (кам'яні килими), декоративна стружка. Підходить також для захисних підлогових покриттів у цехах, складах, лабораторіях, гаражах, виставкових залах тощо.
- Може застосовуватися як біндер у насипних декоративних кварцових системах (кам'яні підлоги) або системах з декоративною стружкою.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Надзвичайна механічна стійкість
- Відмінна УФ-стійкість
- Швидке затвердіння (підлога готова до пішохідного руху через 5 год.)
- Висока стійкість до стирання
- Може наноситися безпосередньо на бетонну основу
- Відмінна стійкість до багатьох хімічних речовин
- Висока стійкість до пішохідного та автомобільного руху



ПРОПОРЦІЇ (ЗА ВАГОЮ):

- Компонент А : Компонент В – 54 : 46

ВИТРАТА:

- 300-400 г/м² на шар в залежності від основи

ПАКУВАННЯ 18 КГ:

- Компонент А 9,72 кг (металеві відра)
- Компонент В 8,28 кг (металеві відра)

ВИТРАТА:

- 30 м² (у 2 шари на гладкій поверхні)

ЗАХИСНІ СИСТЕМИ FLOOR EXPERT PU/PAS



Низьке LD1, LD2	Середнє: MD1, MD2	Високе: HD1, HD2
Пішоходи, велосипедисти	Легкові авто, навантажувачі, візки	Вантажівки, важкі навантажувачі
<p>Захисна система LD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • Фінішне кольорове покриття 2 х: <ul style="list-style-type: none"> • 2k sb PU фінішне покриття Floor Expert PU 310 <p>Захисна система LD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • Фінішне кольорове покриття 2 х: <ul style="list-style-type: none"> • 2k PAS фінішне покриття, без розчинника Floor Expert PAS 311 HE 	<p>Захисна система MD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • 2k PU наливне покриття, без розчинника (товщина: 1,5 мм) Floor Expert PU 211 HE <p>Захисна система MD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • Кварцовий пісок Floor expert quartz... • Ущільнююче покриття • 2k PAS фінішне покриття, без розчинника Floor Expert PAS 311 HE 	<p>Захисна система HD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • 2k PU наливне покриття, без розчинника Floor Expert PU 211 HE • Кварцовий пісок Floor expert quartz... • Ущільнюючий шар 2 х <ul style="list-style-type: none"> • 2k sb PU фінішне покриття Floor Expert PU 310 <p>Захисна система HD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунт 1 х Floor Expert EP 101 або Floor Expert EP 1013 • 2k PU наливне покриття, без розчинника Floor Expert PU 211 HE • Кварцовий пісок Floor expert quartz... • Ущільнююче покриття 2 х <ul style="list-style-type: none"> • 2k PAS фінішне покриття, без розчинника Floor Expert PAS 311 HE
Товщина: 0,15-0,50 мм	Товщина: 1,0-1,5 мм	Товщина: 1,5-3,0 мм або 2,0-4,0 мм

ДОБАВКИ FLOOR EXPERT



FLOOR EXPERT QUARTZ

Сухий кварцовий пісок високоочищений для твердих і міцних композитних підлогових систем

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Наповнювач для ґрунтовок і самовирівнювальних стяжок для підвищення твердості поверхні і товщини шару.
- Для насипання в системах підлогових покриттів на основі епоксидних і поліуретанових смол.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Без органічних домішок
- Зерна круглої форми
- Однаковий розмір зерен

ДОСТУПНА ГРАНУЛЯЦІЯ:

- 0,1-0,3 мм
- 0,1-0,5 мм
- 0,3-0,9 мм
- 0,6-1,2 мм



ВИТРАТА:

- Наноситься на ґрунтовку в системі тонкошарових покриттів для покращення адгезії наступного шару та/або для досягнення протиковзкої поверхні: 0,5 - 1,0 кг/м².
- Наноситься на епоксидний розчин до наповнення, для збільшення товщини шару, поліпшення механічних властивостей та досягнення протиковзкої поверхні: від 4 до 6 кг/ м²,
- Як наповнювач для наливних епоксидних покриттів (додатково до 50 %): 0,7 кг/м² на шар 1 мм товщини.

ПАКУВАННЯ 25 КГ

ЗГУЩУВАЧ FLOOR EXPERT T/A

Порошкоподібна добавка на основі поліетилену для фактурних поверхонь і проти провисання

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Добавка для коригування консистенції (згущення) продуктів Floor expert на основі органічних смол

ВЛАСТИВОСТІ:

- Легке змішування з матеріалами на основі реактивної смоли
- Стійкий до світла, атмосферних впливів і лугів
- Запобігає провисанню матеріалу, що наноситься на вертикальні та похилі поверхні
- Забезпечує структурований вигляд поверхні (протиковзкий ефект)
- Регулює консистенцію епоксидних розчинів для нанесення шпателем

ВИТРАТА:

- 0,5- 4,0 %, на основі продукту (A+B), в залежності від бажаної консистенції



ПАКУВАННЯ 1 КГ

ПАКУВАННЯ 10 КГ

ОЧИСНИК FLOOR EXPERT

Суміш розчинників для миття та розбавлення продуктів Floor Expert на основі реактивних смол

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Очищення незатверділих залишків продукції Floor Expert з інструментів і машин для нанесення
- Розбавлення продуктів Floor Expert для регулювання в'язкості при нанесенні

ВЛАСТИВОСТІ:

- Очищає незатверділі залишки смоли з різних основ
- Гарні властивості для розбавлення

ВИТРАТА:

- Залежно від нанесення

ПАКУВАННЯ:

- 4 л

КОЛЬОРОВА СТРУЖКА FLOOR EXPERT

Декоративна кольорова стружка (пластівці)

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Декоративна стружка неправильної форми для підлогових покриттів на основі епоксидних, поліуретанових і акрилових смол. Пластівці слід сипати на свіжонанесений шар покриття, щоб отримати цікавий різнокольоровий ефект.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Тонкі частинки (прибл. 120 мікрон)
- Велика площа поверхні
- Нетоксичні і безпечні для здоров'я
- Вогнестійкі
- Можливість досягнення цікавих декоративних ефектів шляхом змішування стружки різних кольорів

ВИТРАТА:

- Для контрастного ефекту:
0,005 - 0,03 до 0,03 кг / м².
- Для повного покриття основи:
0,7 - 1,2 кг / м²
- Доступні кольори: білий, темно-сірий, світло-сірий, чорний, помаранчевий, бежевий, жовтий, світло-синій, темно-синій та оксидно-червоний. Ефекти: срібний блиск, золотий блиск, "спалах у темряві".



ПАКУВАННЯ 0,5 КГ

ЗРАЗКИ КОЛЬОРОВОЇ СТРУЖКИ FLOOR EXPERT



біла



світло-сіра

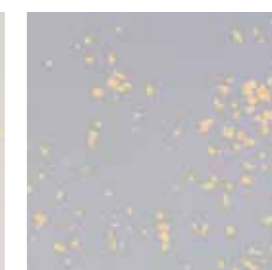


чорна



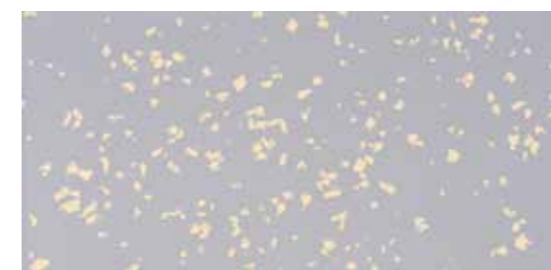
помаранчева

бежева



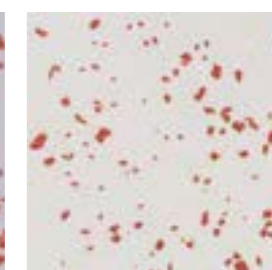
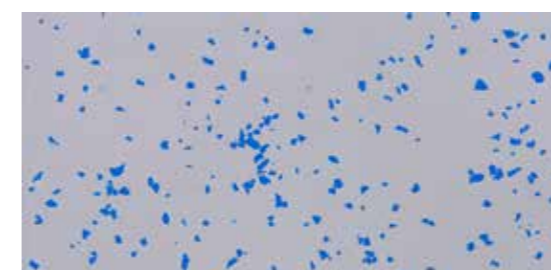
жовта

світло-синя



темно-синя

оксидно-червона







Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173 D
10000 Zagreb, Hrvatska
Tel.: +385 1 2410 666
www.chromos.eu

Member of KANSAI HELIOS.

Слідкуйте за нами:

 Chromos boje i lakovi
 Helios Architectural/Floor Expert