

ЕКСПЕРТ ПІДЛОГИ



ЕКСПЕРТ ПІДЛОГИ Системи захисту підлоги відповідають високим критеріям функціональності, незалежно від того, чи це механічна та хімічна стійкість, довговічність, легкість чищення та обслуговування, а також сам монтаж. В результаті виходить підлога з однорідною поверхнею, без швів і пор, яка забезпечує гігієнічну безпеку, але в той же час відповідає високим естетичним вимогам, особливо коли мова йде про підлоги в приватних, громадських, комерційних і адміністративних приміщеннях. А саме вибір відтінків і різних декоративних прийомів відкриває незліченну кількість можливостей для індивідуального дизайну, який надає простору унікальний і надихаючий вигляд.

Використовуючи підлогові системи Floor Expert, можна досягти різної товщини шару та гладкої або шорсткої (протиковзкої) поверхні з високою твердістю та зносостійкістю, яка здатна витримувати сильні механічні та хімічні навантаження. Ось чому підлогові системи Floor Expert є ідеальним рішенням для захисту підлоги на промислових підприємствах, складах, майстернях і гаражах.

[Відкрийте для себе різноманітність систем підлоги Floor Expert!](#)

РОЗУМНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДЕКОРАЦІЇ ВНУТРІШНІХ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

ОСОБЛИВОСТІ:

- Заповнює пори та капіляри в бетоні
- Стійкі до сильних механічних навантажень
- Легко чистити та відновлювати
- Відповідає високим стандартам гігієни: покриті поверхні компактні, без стиків і зазорів
- Вони стійкі до хімічних речовин
- Вони водонепроникні.
- Вони забезпечують широкий вибір декоративних технік

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Промислові підприємства
- Склади
- Майстер-класи
- Гаражі
- Виставкові площі
- Магазины
- Лікарні
- Лабораторії
- Житлові будинки

ПІДБІР ВІДТІНКІВ І ДЕКОРАТИВНІ ТЕХНІКИ

Фінішні покриття Floor Expert EP виготовляються у відтінках з колірної карти RAL, а також в інших стійких відтінках за бажанням замовника. Використання кольорових лусочок може досягти популярного вигляду поверхні «тераццо», а використання кольорових зерен кварцу може досягти цікавого різнокольорового ефекту.

[Зробіть свою підлогу унікальним витвором мистецтва!](#)

1.3. Промислова підлога Floor Expert

1.3. Промислова підлога Floor Expert

1.3.1. Floor Expert EP - покриття на основі епоксидних смол



Floor Expert EP 101

Двокомпонентне просочення на основі епоксидної смоли, не містить розчинників. Призначений для просочування бетонних підлог і цементних стяжок середньої та високої вбираючої здатності, а також використовується як сполучна речовина для епоксидних розчинів з кварцовим піском.

Упаковка	набори по 10 кг і 25 кг 10 кг ~25 м ² 25 кг ~62,5 м ²
система	Використовується в системах з покриттям EP і PU.



Floor Expert EP 1013

Двокомпонентне, економічне просочення на основі епоксидної смоли, не містить розчинників. Призначений для просочування бетонних підлог і цементних стяжок середньої та високої вбираючої здатності, а також використовується як сполучна речовина для епоксидних розчинів з кварцовим піском.

Упаковка	Набір 20 кг 20 кг ~50 м ²
система	Використовується в системах з покриттям EP і PU.



Floor Expert EP 101E

Двокомпонентне еластичне просочення на основі еластичної епоксидної смоли, не містить розчинників. Призначений для просочування бетону, асфальту, асфальту (суміш гудрону і гравію) і подібних еластичних поверхонь, а також використовується як сполучна речовина для розчинів з кварцовим піском.

Упаковка	Набір 20 кг 20 кг ~50 м ²
система	Використовується в системах з покриттям EP і PU.



Floor Expert EP 311

Двокомпонентне фінішне покриття на основі епоксидної смоли, не містить розчинників. Призначений для захисту та декорування бетонних поверхонь підлоги, що піддаються механічному та хімічному зносу середнього та середнього ступеня (склади, цехи, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії, виставкові та торгові зали тощо).

Використовується також як остаточне ущільнювальне покриття в системах проти ковзання при більших механічних навантаженнях: гаражі, виробничі приміщення з т.зв. «мокрі» процеси. Використовується виключно всередині приміщень.

Упаковка	Набір 25 кг Ресурс упаковки: 25 кг (A+B): • Нанесення валиком на гладку поверхню (2х): 42 м ² • Самовирівнюючий шар товщиною 1 мм: 17 м ² 6 кг (A+B): • Нанесення валиком на гладку поверхню (2х): 10 м ² • Самовирівнюючий шар товщиною 1 мм: 4 м ²
система	Використовується як завершальний шар в системах для помірних і середніх механічних навантажень, LD2 і MD1 (пішоходи та часті проїзди навантажувачів і транспортних засобів з гумовими колесами) і як остаточне ущільнювальне покриття в системах для більш важких механічних навантажень, HD2 (постійний проїзд важких навантажувачів і транспортних засобів з жорсткими гумовими колесами).



Floor Expert EP 310W

Двокомпонентне фінішне покриття на основі епоксидної смоли на водній основі. Призначений для захисту та декорування бетонних поверхонь підлоги, що піддаються механічному та хімічному зносу середнього та середнього ступеня (склади, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії тощо). Може використовуватися для захисту та оздоблення стін і підлоги, покритих керамічною плиткою. Використовується виключно всередині приміщень.

Упаковка	Комплекти 6 кг і 18 кг 6 кг ~12 м ² 18 кг ~36 м ²
система	Використовується як завершальний шар в системах для помірних механічних навантажень, LD1 (Легкий рух: пішоходи та транспортні засоби з гумовими колесами).



Floor Expert EP 211

Двокомпонентна кольорова самовирівнююча суміш для підлоги на основі епоксидної смоли. Призначений для захисту та декорування бетонних поверхонь підлоги та цементних стяжок, що піддаються середньому та сильному механічному та хімічному зносу (склади, цехи, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії, вантажні рампи тощо). Додатково захищає поверхню підлоги в гаражах і на виробництвах можна за допомогою т.зв. «мокрі» процеси. Використовується виключно всередині приміщень.

Упаковка	Набір 25 кг Ресурс упаковки: 25 кг (A+B): • Без заповнення, наноситься шаром товщиною 1 мм: 15,8 м ² • Змішується з кварцовим піском (1:0,5), наноситься шаром товщиною 2 мм: 10 м ²
система	Використовується як фінішний шар в системах для середніх механічних навантажень, MD і HD1 (пішоходи та часті проїзди навантажувачів і транспортних засобів з гумовими колесами), а як базовий шар використовується в системах для більш важких механічних навантажень, HD2 (постійний проїзд важких навантажувачів і транспортних засобів з жорсткими гумовими колесами).



Floor Expert EP 211M

Двокомпонентна самовирівнююча глазур для підлоги на основі епоксидної смоли, що не містить розчинників. Призначений для зміцнення та вирівнювання бетонних поверхонь і цементних стяжок, що піддаються середньому та сильному механічному та хімічному зносу (склади, цехи, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії, вантажні рампи тощо), а також використовується як базовий шар у системах з кварцовим піском для досягнення протиковзкої поверхні в гаражах та виробничих приміщеннях із т.з. «мокрі процеси».

Упаковка	 Набір 25 кг Ресурс упаковки: 25 кг (A+B): <ul style="list-style-type: none"> • Без заповнення, наноситься шаром товщиною 1 мм: 15,8 м² • Змішується з кварцовим піском (1:0,5), наноситься шаром товщиною 2 мм: 10 м² 	   
система	Використовується як базовий шар в системі HD2 (постійний проїзд важких навантажувачів і транспортних засобів з жорсткими гумовими колесами).	



Floor Expert EP Прозорий верх

2K прозора епоксидна смола, не містить розчинників. Використовується як прозорий шар для кінцевої декоративної обробки в системах бетонної підлоги, коли ми хочемо досягти різних декоративних ефектів і зміцнити поверхню системи.

Упаковка	 набір 10 кг Ресурс упаковки: 10 кг (A+B): Наноситься шаром товщиною 1 мм: 19,1 м ²	   
система	Системи Floor Expert EP.	

1.3.2. Floor Expert PU/PAS - покриття на основі поліуретанових і поліаспартатних смол



Floor Expert PU 211 HE

Двокомпонентна кольорова самовирівнююча суміш для підлоги на основі поліуретанової смоли, не містить розчинників. Призначений для захисту та декорування бетонних поверхонь підлоги та цементних стяжок, що піддаються середньому та сильному механічному та хімічному зносу (лікарні, школи, торговельні та виставкові зали, офісні коридори, промислові підлоги). Використовується виключно всередині приміщень.

Упаковка	 Набір 25 кг Вихід упаковки 25 кг (A+B): наноситься шаром товщиною 1,5 мм: 12,3 м ²	   
система	Наноситься як базовий шар і використовується в системах для середніх і важких механічних навантажень, MD і HD1 (пішоходи та часті проїзди навантажувачів і транспортних засобів з гумовими колесами).	



Floor Expert PAS 311 HE

Жорстке еластичне двокомпонентне фінішне покриття на основі поліаспартату. Використовується як фінішне покриття для відкритих епоксидних підлог, як фінішне покриття в промисловості, лабораторіях, виставкових залах, складах, гаражах тощо.

Упаковка	Набор 6 і 18 кг 6 kg (A+B): ~ 10 m ² 18 kg (A+B): ~ 30 m ²
система	Використовується як завершальний шар в системах LD2, MD2 і HD2.



Floor Expert PU 310

Двокомпонентне, еластичне акрилово-поліуретанове покриття на основі розчинників. Застосовується для захисту та оздоблення зовнішніх і внутрішніх поверхонь бетонної підлоги, схильних до середнього та середнього механічного та хімічного зносу (тераси, склади, виробничі приміщення, гаражі, лабораторії тощо).

Упаковка	Набор 6 і 18 кг 6 kg (A+B): ~ 24 m ² 18 kg (A+B): ~ 72 m ²
система	Використовується як кінцеве покриття в системах LD1 і HD1.



Floor Expert PU 300W матовий/напівматовий

Двокомпонентне прозоре матове покриття на основі водної дисперсії поліуретанової смоли. Використовується як прозоре фінішне покриття в системах підлогових покриттів FLOOR EXPERT EP та PU, для досягнення матової поверхні та додаткового захисту від пошкоджень, спричинених механічними та хімічними впливами.

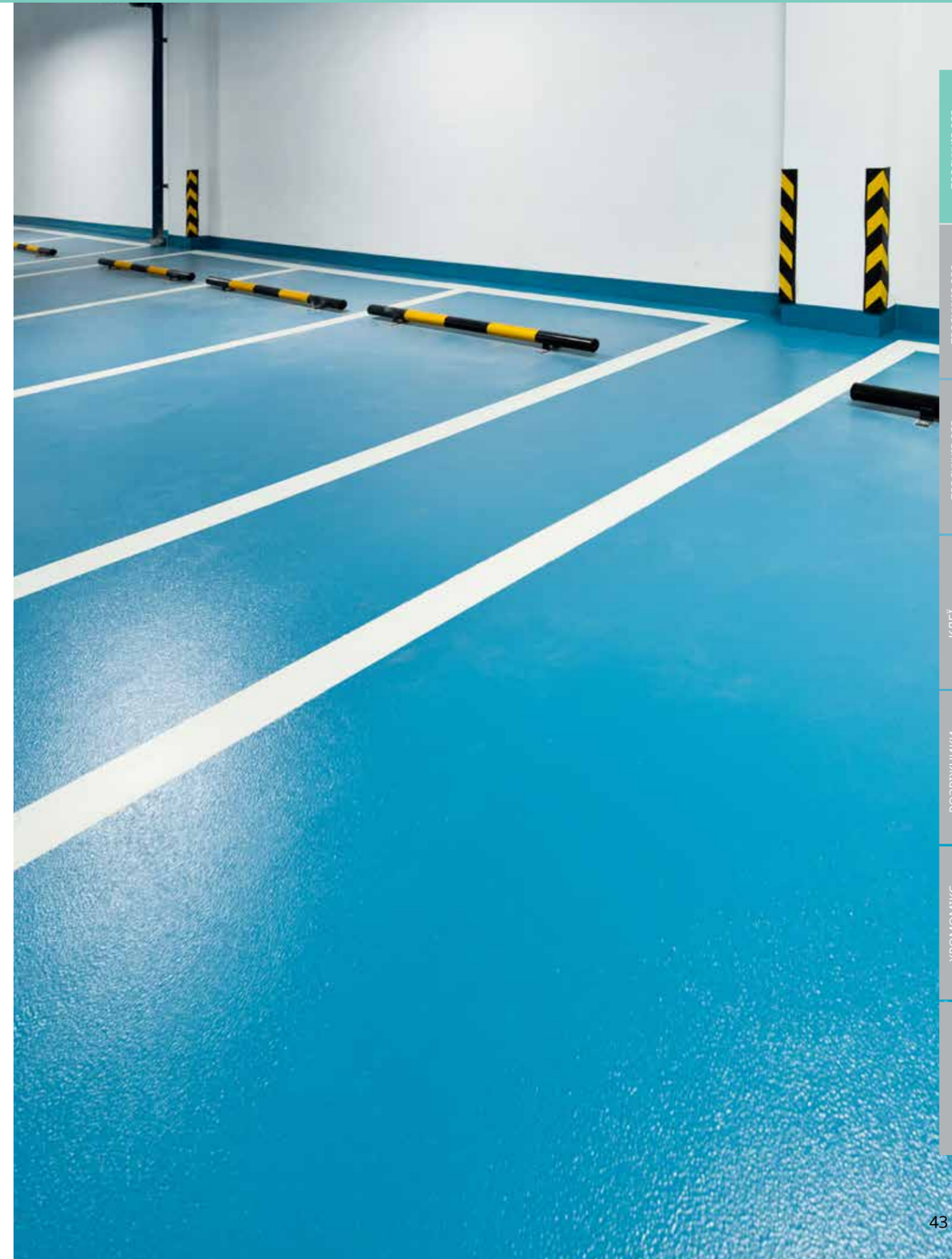
Упаковка	Комплекти 5 кг і 15 кг 5 kg (A+B): ~ 50 m ² 15 kg (A+B): ~ 150 m ²
система	Прозоре матове покриття в системах Floor expert EP та PU.



Floor Expert PU 400W мат

Двокомпонентне прозоре матове покриття на основі водної дисперсії поліуретанової смоли. Прозоре фінішне покриття для систем підлоги FLOOR EXPERT EP. Використовується для досягнення матового вигляду поверхні, стійкий до слідів шин і забезпечує додатковий захист від пошкоджень, спричинених механічними та хімічними впливами.

Упаковка	Набор 2 кг і 5 кг 2 kg (A+B): ~ 20 m ² 5 kg (A+B): ~ 50 m ²
система	Прозоре матове покриття в системах Floor expert EP та PU.



ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВО

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ДЕРЕВО

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ МЕТАЛ

КЛЕЇ

РОЗРІЖНИКИ

ХРОМОМІКС СИСТЕМА

СПИСОК ІЛІСТРАЦІЙ

1.3.3. Провідні / дисипативні покриття для підлоги Floor Expert

1.3.3.1. Електропровідний праймер



Floor Expert EP 110W EC

Двокомпонентне електропровідне епоксидне покриття на водній основі. Покриття з високою електропровідністю, компонент систем ESD Floor expert.

Упаковка	набір 10 кг Витрата: 0,07 -1,00 кг/м ²	
система	Система підлоги Floor expert ESD	

1.3.3.2. Електростатичні покриття для підлоги



Floor Expert EP 211 AS

Використовується для захисту та оздоблення бетонних поверхонь підлоги та цементних стяжок, які піддаються середнім та сильним механічним та хімічним навантаженням у промислових (виробничих) підприємствах, лабораторіях з чутливим електронним обладнанням, комп'ютерних кімнатах, складах та інших об'єктах, які піддаються високому ризику вибуху.

Упаковка	Набір 25 кг Витрата: 1,8-2,3 кг/м ²	
система	Система підлоги Floor expert ESD	



Floor Expert EP 311 ESD

Двокомпонентне покриття на основі епоксидної смоли, що розсіює електростатику, не містить розчинників. Для захисту та декорування бетонних поверхонь підлоги та цементних стяжок, що піддаються середньому та сильному механічному та хімічному зносу, на промислових (виробничих) підприємствах, лабораторіях з чутливим електронним обладнанням, комп'ютерних кімнатах, складах та інших об'єктах, які піддаються високому ризику вибуху.

Упаковка	Набір 25 кг Витрата: 1,0 -1,8 кг/м ²	
система	Система підлоги Floor expert ESD	



1.3.4. Додаткові продукти Floor Expert

Згущувач Floor Expert

Порошкоподібний матеріал на основі поліетилену. Використовується для регулювання консистенції (згущення) продуктів Floor Expert на основі органічних смол.

Упаковка	1 кг, 10 кг	Споживання: 0,5 - 4%, до загальної маси продукту (А + В) в залежності від бажаної консистенції.
система	Експертні системи для підлоги на основі EP та PU смол.	



Floor Expert Colourflakes

Кольорові чіпси неправильної форми, чіткі поділки частинок. Використовуються для виробництва декоративних покриттів для підлоги на основі епоксидних, поліуретанових і акрилових смол. Розбризкуючи його на щойно нанесений шар покриття, досягається цікавий багатобарвний ефект. Доступні такі тони листя: білий, темно-сірий, світло-сірий, чорний, помаранчевий, бежевий, блідо-жовтий, сіро-блакитний, блакитний і оксидно-червоний.

Упаковка	0,5 кг	Споживання: Для контрастного нанесення (приблизно 20% покриття основи): 0,02 – 0,03 кг/м ² ; Для повного покриття основи: 0,7 – 1,2 кг/м ²
система	Експертні системи для підлоги на основі EP та PU смол.	



Кварцовий пісок Floor Expert

Сухий кварцовий пісок високої чистоти (без органічних домішок, заокруглені краї, однорідний світлий колір і монокристалічна структура). Використовується як наповнювач у розчинах і як намазка в системах підлогових покриттів на основі епоксидних і поліуретанових смол.

Упаковка	Мішок 25 кг	Споживання: Як «зерно в зерно» наноситься на ґрунтовку в системах тонкошарових підлог, щоб покращити адгезію наступного шару та досягти протиковзких властивостей: 0,5 - 1,0 кг/м ² ; Як нанесення до насичення на епоксидних розчинах, для збільшення товщини шару та покращення механічної стійкості та досягнення протиковзкої поверхні: від 4 до 6 кг/м ² ; Як наповнювач в самовирівнюючих епоксидних покриттях (додавання 50%): прил. 0,7 кг/м ² на 1 мм товщини шару. грануляція: 0,1-0,3 мм, 0,1-0,5 мм, 0,3-0,8 мм, 0,6-1,2 мм.
система	Експертні системи для підлоги на основі EP та PU смол.	



Експертний засіб для чищення підлоги

Суміш розчинників для миття та розведення продуктів Floor Expert на основі реактивних смол. Використовується для очищення незатверділих залишків покриття з інструментів і машин для нанесення, а також для розведення продуктів Floor Expert для регулювання в'язкості для нанесення.

Упаковка



4 літри

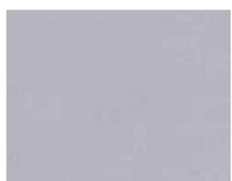
Пластівці Floor Expert Color



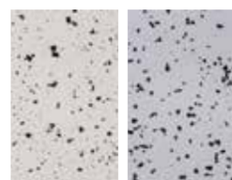
білий



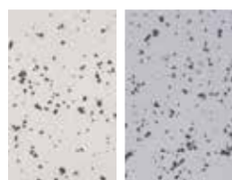
блиск золото



блиск срібло



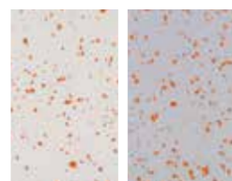
чорний



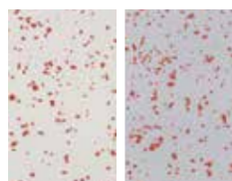
темно-сірий



світло-сірий



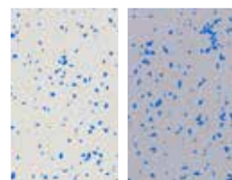
помаранчевий



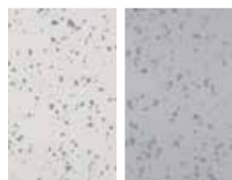
оксид червоний



жовтий



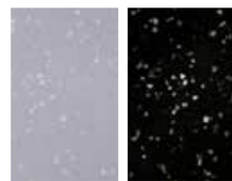
ТЕМНО-СИНІЙ



пташиний синій



безбарвний



світлий



ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВО

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ДЕРЕВО

ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ МЕТАЛ

КЛІЄ

РОЗРІЖНИКИ

ХРОМОМІКС СИСТЕМА

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1.4.1. Акрилова система Roof Expert

Грунтовка Roof Expert C



Праймер Roof expert C – це концентрат на основі синтетичної смоли та добавок, без розчинників. Використовується як глибока грунтовка для підготовки бетонних і цементних основ перед нанесенням покриття Roof expert AC.

Упаковка	5 кг 25-33 м ²
система	Професійні користувачі – Roof Expert

Грунтовка Roof Expert M



Антикорозійна грунтовка на основі акрилатної водної дисперсії з додаванням антикорозійних пігментів. Використовується для захисту оцинкованих сталевих конструкцій перед нанесенням покриття ROOF EXPERT AC.

Упаковка	5 кг 5 метрів/кг
система	Професійні користувачі – Roof Expert

Грунтовка Roof Expert MC



Антикорозійна грунтовка на основі фенольних модифікованих алкідних смол з додаванням антикорозійних пігментів. Використовується для захисту пошкоджених оцинкованих сталевих конструкцій перед нанесенням покриття ROOF EXPERT AC.

Упаковка	5 кг 6 метрів/кг
система	Професійні користувачі – Roof Expert

Грунтовка Roof Expert AC



Високонучка, екологічно чиста гідроізоляційна мембрана на основі акрилату. Використовується на нових і існуючих плоских, скатних і криволінійних дахах, ідеально підходить для ділянок навколо димоходів, вентиляційних отворів, компенсаційних швів тощо. Витрата: 0,5-0,75 кг/м² шари - захисне покриття 3,0 кг/м² /2 шари - водонепроникне покриття

Упаковка	5 кг, 20 кг
система	Професійні користувачі – Roof Expert

1.4.2. Поліуретанова система Roof Expert

Грунтовка Roof Expert PU



Однокомпонентна грунтовка на основі ізоціанатів для поліпшення адгезії гідроізоляційних покриттів Roof expert PU до різних основ; зміцнення цементних підкладок; для блокування залишкової вологи на цементних основах максимум до 3,0% (карбідний метод).

Упаковка	4 літри 5 метрів/л
система	Професійні користувачі – Roof Expert

Roof Expert PU 510



Однокомпонентна поліуретанова рідка гідроізоляційна мембрана. Використовується на нових і існуючих плоских, скатних і криволінійних дахах, під теплоізоляційними плитами на плоских дахах, а також підходить для нанесення на всі будівельні матеріали (гіпсові та цементні плити, штукатурку, цеглу, камінь, старі шари бітумної мембрани, пінополіуретан, металеві поверхні). Витрата: 2,0-2,25 кг/м²(2x0,75 кг/м²PU 510/1,0x0,5-0,75 кг/м²PU 610) - термін служби 10 років 3,0 кг/м²(2,0 кг/м² PU 510 / 1,0 кг/м²PU 610) - термін служби 25 років.

Упаковка	25 кг
система	Професійні користувачі – Roof Expert

Roof Expert PU 610



Однокомпонентна поліуретанова стійка до ультрафіолету рідка гідроізоляційна мембрана. Використовується для УФ-захисту гідроізоляційної мембрани ROOF EXPERT PU 510 на нових і існуючих плоских, скатних і криволінійних дахах, під теплоізоляційними плитами на плоских дахах, а також підходить для використання на всіх будівельних матеріалах (гіпсокартонні та цементні плити, штукатурка, цегла, камінь, старі шари бітумної мембрани, пінополіуретан, металеві поверхні). Витрата: 2,0-2,25 кг/м²(2x0,75 кг/м²PU 510/1,0x0,5-0,75 кг/м²PU 610) - термін служби 10 років 3,0 кг/м² (2,0 кг/м²PU 510 / 1,0 кг/м²PU 610) - термін служби 25 років.

Упаковка	5 кг, 25 кг
система	Професійні користувачі – Roof Expert

1.4.3. Додаткові продукти Roof Expert

Roof Expert Reforce 50



Roof expert Reforce 50 – це армована склосітка, яка використовується як армування для рідких гідроізоляційних мембран – Roof expert AC і Roof Expert PU.

Упаковка	Рулон – ширина 100 см/довжина 50 м
система	Професійні користувачі – Roof Expert

MicroTopp

НОВИЙ

Інноваційний матеріал для захисту та відновлення всіх поверхонь

На ринок вийшли фарби та лаки Chromos**MicroTopp** інноваційний матеріал для захисту та відновлення підлоги, стін та інших поверхонь.

Система захисту MicroTopp є ідеальним рішенням для нових приміщень, надаючи їм мінімальний, сучасний і безперервний вигляд, а також для оновлення існуючих поверхонь. Однією з переваг цієї системи захисту є можливість застосування без обмежень, що накладаються стиками, тобто концепція приміщень без стиків – безшовні стіни або підлоги. Однак вони не тільки вражають візуально, але також практичні та прості в багатьох відношеннях, створюючи стійкі до подряпин, міцні та легко чистячі поверхні.

Ця система захисту персоналізує будь-яку поверхню, вибираючи різні відтінки, різні ефекти та різні рівні блиску кінцевого лаку, створюючи бажаний вигляд всього за кілька днів.

MicroTopp базується на певному співвідношенні суміші рідкого полімеру та цементу, що робить його більш екологічним рішенням порівняно зі звичайними системами. Довговічна, міцна поверхня, за якою легко доглядати – волога ганчірка з мікрофібри та нейтральний миючий засіб – це все, що потрібно, щоб поверхня знову виблискувала чистотою.

Система захисту складається з кількох продуктів, які використовують навчені фахівці:

- Праймер MicroTopp
- Базовий мікроцемент MicroTopp BC
- Декоративний мікроцемент MicroTopp FC
- Декоративне фінішне покриття MicroTopp PU 300W
- Декоративне фінішне покриття MicroTopp PU 400W

MicroTopp доступний у натуральному білому кольорі.

- Тонується на машинах Chromomix і HGmix і доступна в 45 стандартних відтінках згідно з тоною картою MicroTopp.
- Завдяки фінішному покриттю може змінюватися ефект і інтенсивність кінцевого відтінку – напівглянсовий або матовий.

НОВА СИСТЕМА ЗАХИСТУ

1.5. мікроцемент - захист і ремонт стін і підлоги



Праймер MicroTopp

Грунтовка перед нанесенням декоративних цементних сумішей MicroTopp. Покриття на основі акрилатної водної дисперсії з мінеральними наповнювачами.

Упаковка	5 кг, 20 кг
система	MicroTopp Primer / MicroTopp BC / MicroTopp FC / MicroTopp PU 300W / MicroTopp PU 400W



MicroTopp BC

MicroTopp BC — двокомпонентна полімерцементна суміш для захисту нових і ремонту старих підлог, стін та інших поверхонь, а також для підготовки поверхні перед нанесенням декоративної цементної суміші MicroTopp FC.

Упаковка	3 кг і 6 кг - компонент А 10 кг і 20 кг - компонент В
система	MicroTopp Primer / MicroTopp BC / MicroTopp FC / MicroTopp PU 300W / MicroTopp PU 400W



МікроТоп ФК

MicroTopp FC — двокомпонентна полімерцементна суміш для захисту нових і ремонту старих підлог, стін та інших поверхонь, а також для підготовки поверхні перед нанесенням фінішних покриттів MicroTopp PU.

Упаковка	1,5 кг і 3 кг - компонент А 5 кг і 10 кг - компонент В
система	MicroTopp Primer / MicroTopp BC / MicroTopp FC / MicroTopp PU 300W / MicroTopp PU 400W



MicroTopp PU 300W матовий/напівглянсовий

Двокомпонентне прозоре фінішне покриття на основі дисперсії поліуретанової смоли на водній основі. Використовується як прозоре верхнє покриття для підлогових систем MicroTopp.

Упаковка	Набір 5 кг і 15 кг
система	Споживання: 0,20 кг/м ² - просочення 0,08 - 0,12 кг/м ² /1 шар - фінальний шар. MicroTopp Primer / MicroTopp BC / MicroTopp FC / MicroTopp PU 300W / MicroTopp PU 400W

1.5. мікроцемент - захист і ремонт стін і підлоги



MicroTopp PU 400W матовий

Двокомпонентне прозоре фінішне покриття на основі дисперсії поліуретанової смоли на водній основі. Використовується як прозоре верхнє покриття для підлогових систем MicroTopp.

Упаковка	Набір 2 кг і 5 кг
система	MicroTopp Primer / MicroTopp BC / MicroTopp FC / MicroTopp PU 300W / MicroTopp PU 400

MicroTopp - ТОН-КАРТКА

100-10	100-20	100-30	100-40	100-50
200-10	200-20	200-30	200-40	200-50
300-10	300-20	300-30	300-40	300-50
400-10	400-20	400-30	400-40	400-50
500-10	500-20	500-30	500-40	500-50
600-10	600-20	600-30	600-40	600-50
700-10	700-20	700-30	700-40	700-50
800-10	800-20	800-30	800-40	800-50
900-10	900-20	900-30	900-40	900-50