

Дайвер
ТМ КОУТЕКС®

*Лідер з виробництва
наливних підлог*



ОСНОВНІ ВИДИ ДІЯЛЬНОСТІ:



Пропонуємо вам високоякісні наливні безшовні підлоги українського виробництва з полімерної композиції «Коутекс»[®] виробництва групи компаній «Дайвер».

Полімерна композиція "Коутекс"

це спільна розробка групи компаній «Дайвер» за участю провідних наукових співробітників Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України. Матеріал випускається згідно (ТУ У В.2.7-24.3-00294349-106-2004) зі змінами №1,2,3, має сертифікат відповідності ВГ №157925, патент на винахід (11) № 33017 а. Торгова марка «Коутекс» нагороджена знаком якості «Вища проба».

На підприємстві діє сертифікована система управління якістю ДСТУ iso 9001 2009 (ISO9001: 2008)

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ



Виробництво та реалізація полімерної композиції «Коутекс» та супутніх товарів. На сьогоднішній день асортимент випускаємої продукції складає 37 видів полімерних композицій, кольоровий пісок різних фракцій, акрилові чіпси та флоки



ПРОМИСЛОВІ ПІДЛОГИ

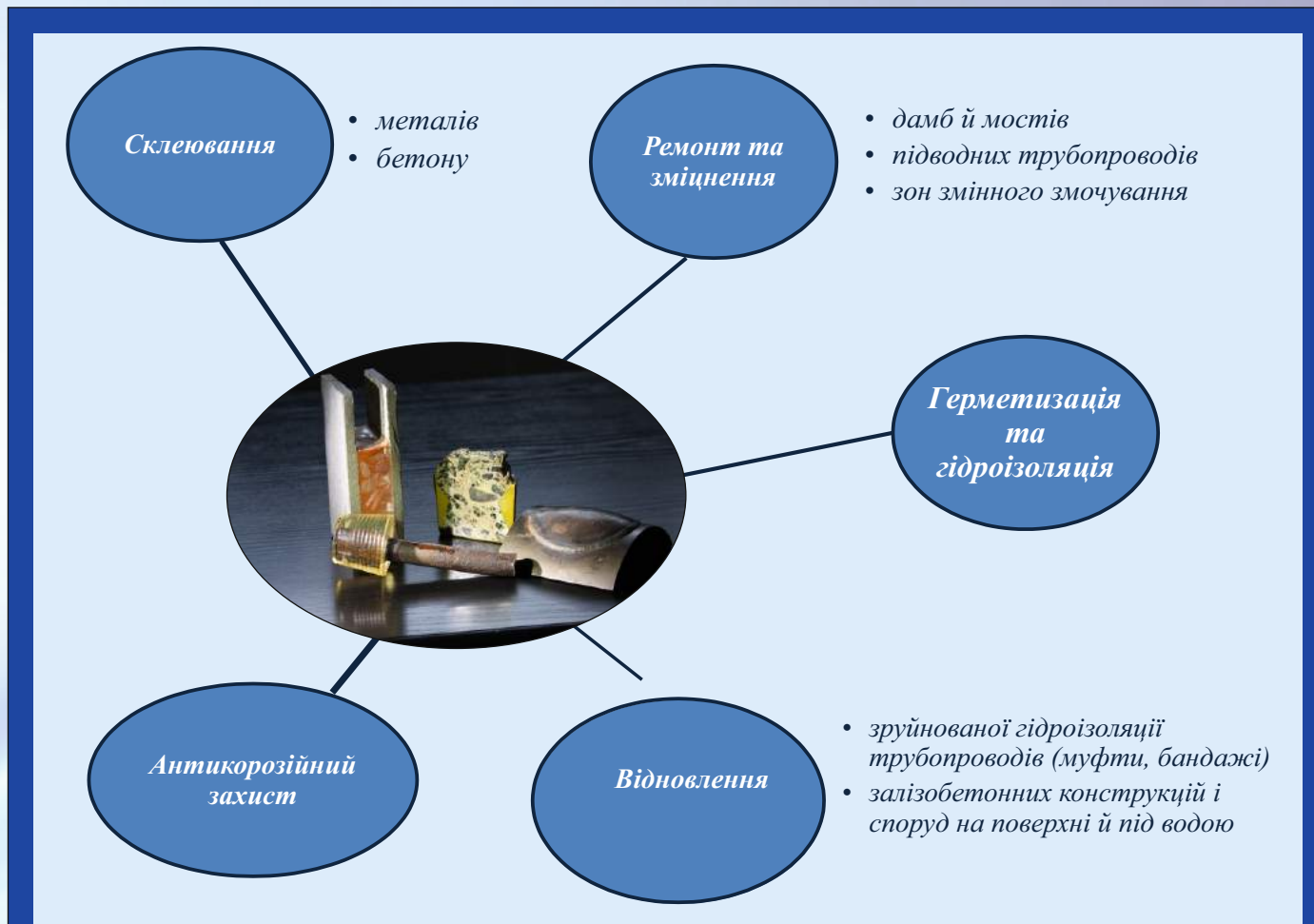


Технічні можливості матеріалу

- ✓ зміцнення і ремонт основ і залізобетонних конструкцій;
- ✓ склеювання, як універсальна клейова суміш – бетон / бетон, бетон / метал, бетон / дерево, метал / дерево та інше;
- ✓ ремонт резервуарів й трубопроводів, усунення свищів нафто-, газо- трубопроводів без зупинки систем;
- ✓ виготовлення муфт, бандажів й хомутів для ремонту трубопроводів в польових умовах;
- ✓ відновлення промислового устаткування, захист від корозії;
- ✓ ремонт і зміцнення дамб, мостів, опор і зон змінного змочування (захист від корозії), в тому числі під водою;
- ✓ герметизація гермо-люків, зміцнення міжпанельних просторів, стиків в тунелях і шахтах;
- ✓ гідроізоляція приміщень (підлоги, стіни, підвальні приміщення, басейни);
- ✓ разом зі склотканиною для виготовлення та ремонту корпусів (човни, елементи кузову автомобіля і т.п.);
- ✓ виготовлення предметів інтер'єру, імітація каменю, ексклюзивні вироби;
- ✓ захист і зміцнення поверхонь неправильної форми (дерево, бетон, гіпс).



СПЕЦІАЛІЗОВАНІ РОБОТИ



ДЕКОРАТИВНІ ПОКРИТТЯ



ПК Коутекс® відкриває нові можливості в декоративному оформленні інтер'єрів: пристрій декоративних підлог в квартирах, приватних будинках офісах, ресторанах, в торгових і адміністративних приміщеннях



Тип покриття
«Декор – Моно»



Тип покриття
«Декор – Муар»



Тип покриття
«Заливка предметів»



Тип покриття
«Заливка картинки (3D)»



Тип покриття
«Loft»



Тип покриття
«Фактура»

ДЕКОРАТИВНІ ВИРОБИ



- виготовлення ексклюзивних виробів (підвіконня, стільниці, меблеві фасади і т.п.);



НАВЧАННЯ



На базі підприємства працюють курси підготовки спеціалістів з влаштування полімерних покриттів, які ведуть досвідчені спеціалісти компанії. Кожен бажаючий може пройти підготовку та отримати офіційний статус представника компанії в регіонах України.

Паралельно ми співпрацюємо з навчальними закладами де допомагаємо освітянам підготувати спеціалістів будівельних спеціальностей.

Одним із варіантів освоєння процесу влаштування полімерних підлог є технічний супровід, коли наш спеціаліст навчає виконавців безпосередньо на об'єкті.



НАДАННЯ ПОСЛУГ З ПЕРЕВІРКИ ЯКОСТІ



Відділ технічного контролю, особиста сертифікована лабораторія, в якій перевіряються сировинні компоненти і виготовлений матеріал на відповідність вимогам ТУ, що гарантує високу якість продукції. Інноваційність (на виробництві розташована експериментальна дільниця, що дозволяє оперативно реагувати на запити наших споживачів). На підприємстві діють європейські стандарти якості, що підтверджено сертифікатом управління якістю: ДСТУ ISO 9001-2009 (ISO 9001: 2008) UA2002 / 0412-10.



ПК «КОУТЕКС»

Полімерна композиція торгової марки «Коутекс» являє собою високомолекулярне з'єднання на основі епоксидних смол, та поліуретанів.

Дана композиція прийнята за «еталон» при сертифікації полімерних матеріалів.

В рідкому стані ПК «Коутекс» – це двокомпонентний матеріал, складається з затверджувача (компонент Б) та основи (компонент А). На вигляд прозора (або кольорова) рідина, що має низьку в'язкість та нагадує мед, має своєрідний запах.

В результаті змішування компонентів відбувається процес полімеризації – ПК «Коутекс» безповоротно переходить в твердий стан. Отримана затверділа маса має наступні характеристики: міцна, екологічно чиста, монолітна, водонепроникна, має низький рівень зношування.

Переваги:

низька лінійна усадка (менше 2%);
висока адгезія до різних основ;
можливість отримання монолітних виробів і конструкцій;
хімічна стійкість;
водонепроникність.

Особливості:

можлива часткова зміна кольору барвників під інтенсивним впливом УФ проміння;
життєздатність – до 30 хв. після змішування ($t 20 \pm 5 \text{ } ^\circ\text{C}$), після повного затвердіння, композиція стає екологічно безпечною.



ЗАСТОСУВАННЯ ПК «КОУТЕКС»

● Використання ПК «Коутекс» набуло широкого поширення в багатьох галузях промисловості: АЕС, ТЕЦ, ГЕС; фармацевтичній, хімічній, нафтопереробній, електронній, поліграфічній, логістичній, легкій, харчовій промисловості.

Полімерну композицію ТМ «КОУТЕКС» можна використовувати для наступного комплексу будівельних та ремонтних робіт в будь-яких галузях народного господарства:

- Влаштування безшовних промислових та декоративних підлог;
- пожегобезпечні та радіаційно-стійкі підлоги для АЕС України;
- антистатичні підлоги для мікроелектронної промисловості, лікарень, радіозаводів;
- хімічно-стійкі підлоги в лабораторіях та на виробництві з агресивними середовищами;
- влаштування покриття з захистом від проникаючої радіації;
- промислові підлоги в логістичних, торгівельних комплексах, паркінгах та гаражах, терміналах, майстернях, СТО, складських та виробничих приміщеннях у харчовій, фармакологічній, медичній, деревообробній, меблевій промисловості;
- декоративні підлоги у громадських закладах, банках, учбових закладах, закладах громадського харчування.



Тип приміщення	Тип рекомендацій		
	не має альтернативи	краще рішення	не рекомен-дується
Хімічна лабораторія підприємства	ДА		
Харчові виробництва	ДА		
Фармацевтика	ДА		
Автосервіси, тех. зони, авіасалон		ДА	
Гаражі, закриті паркінги		ДА	
Медичні заклади	ДА		
Торгово-розважальні центри		ДА	
Магазини		ДА	
Офісні будівлі		ДА	
Адміністративні приміщення		ДА	
Електроніка та точне машинобудування	ДА		
Підприємства зв'язку	ДА		
Складські приміщення		ДА	
Виробничі приміщення		ДА	
Промислові холодильники	ДА		
Поза приміщеннями		ДА	

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРІАЛІВ

порівняльні характеристики	покриття						
	епоксид	плитка	топінг	лінолеум	бетон	мозаїка	краска
приблизна продуктивність за зміну, на 5 чол. м кв	450	50	500	100	500	50	100
ремонтпридатність	так	ні	ні	ні	ні	ні	так
гігієнічність	так	частков о	ні	частково	ні	ні	так
хімстійкість	так	ні	ні	частково	ні	ні	ні
Можливість вологого прибирання	так	так	ні	так	ні	ні	ні
Міцність на стиск МПа	100	30-80	до 60	ні	до 25	до 25	ні

ТИПИ ПОКРИТТІВ

Декорей.
Особливо міцна стільниця

Рельєфна шпаклівка
Квартири, офіси, кабінети

3D підлога.

Відбитка чіпсами / флоками.
Кабінети, школи.

ХС (хімістійка)
Лабораторії.

Антикор. Обробка
металоконструкцій

3D підлога

Заливка предметів. Столи.

Декор-моно.
Приватні будинки, квартири

ПВ (негорючий)
АЕС, ТЕС, ТЕЦ

ПР-спрут (підводні роботи,
в тому числі техвчні).

ККП-В1 (коврово-кам'яне).
Паркінг, виробничий цех

АСТ (антистатичне).
Діагностичні центри.

Декор-муар.
Будинки, квартири.

Декор-моно. Цех, ангар.

Зміцнення бетонних
конструкцій.
Грунтовка.

Звешнення. Складські
приміщення.

ККП-М (коврово-кам'яне).
Супермаркети, ТРЦ.

Підлога для харчових
підприємств.

Прокрас.
Цех, складське приміщення.

ККП-В2 (коврово-кам'яне)
СТО, цех.

Декорей. Стільниця,
арт-об'єкти

ПОПУЛЯРНІ ПОЛІМЕРНІ НАЛИВНІ ПІДЛОГИ

ДЕКОР МОНО

Універсальний вид наливного товстощарового покриття з високими показниками міцності, експлуатаційними та декоративними властивостями. Такий тип покриття використовується у виробничих, промислових, складських, побутових, адміністративних приміщеннях. У приміщеннях які мають інтенсивні навантаження.

ДЕКОР АСТ антистатичний

Полімерне товстощарове наливне покриття з антистатичними властивостями. Такий тип покриття використовується в приміщеннях, де основною вимогою є антистатичність підлоги: на підприємствах радіо і мікроелектронної промисловості, в операційних і т.п.

ДЕКОР ХС хімстійкий

Наливне покриття з підвищеною стійкістю до дії агресивних речовин. Такий тип покриття використовується в лабораторіях, лікарнях, фармацевтичних підприємствах. У приміщеннях, де присутнє агресивне середовище.



ПОПУЛЯРНІ ПОЛІМЕРНІ НАЛИВНІ ПІДЛОГИ

ЗНЕПИЛЮВАННЯ

Полімерне тонкошарове покриття призначене для:

- зміцнення і знепилювання бетонної основи,
- гідроізоляції,
- герметизації,
- антикорозійного захисту різних поверхонь.

ОКРАС

Тонкошарове полімерне покриття призначене для влаштування покриттів підлоги в житлових, службових, виробничих, складських, побутових, адміністративних приміщеннях зі слабким і помірним навантаженням, а також для виконання верхнього шару при гідроізоляції, герметизації, хімічного та антикорозійного захисту залізобетонних конструкцій, резервуарів, трубопроводів.

ОКРАС З ЧІПСАМИ

Полімерне тонкошарове покриття, виконане методом відсіпання акрилових чіпсів по пофарбованій основі з подальшим захистом ПК «Коутекс» - безкольорова.

Такий тип покриття використовується в адміністративних і офісних приміщеннях, ТРЦ, барах, ресторанах, на сходових маршах, в місцях інтенсивного руху пішоходів.



ПОПУЛЯРНІ ПОЛІМЕРНІ НАЛИВНІ ПІДЛОГИ

ККП ВІДСИПКА

Полімерне товстошарове покриття, виконане методом відсипання кольоровим кварцовим наповнювачем з подальшим порозаповненням ПК «Коутекс» - безкольорова. Такий тип покриття використовується в місцях транспортних доріжок, в місцях в'їзду у паркінг, на торгових площах, в виробничих і складських приміщеннях, офісах, барах, ресторанах, на сходових маршах, під значними навантаженнями (пересувний транспорт), в місцях інтенсивного руху навантажувачів.



ШАГРЕНЬ

Полімерне товстошарове покриття, виконане методом відсипання річковим або кварцовим піском з наступним нанесенням кольорового матеріалу ПК «Коутекс». Такий тип покриття використовується на паркінгах, в складських приміщеннях і на пандусах. У місцях, де потрібно антиковзне покриття.



ЗНАЧУЩІ ОБ'ЄКТИ

З моменту заснування компанії було реалізовано величезна кількість об'єктів з використанням полімерної композиції «Коутекс». Сюди можна включити об'єкти всіх галузей народного господарства, складські та логістичні комплекси адміністративні будівлі, лікарні, поліклініки, школи і дитячі сади, а також, об'єкти приватної власності.



Серед підприємств харчової промисловості наші підлоги виконано на таких відомих підприємствах, як: «АВК», «Крафт Фудс Україна», «Чіпси Люкс», «Лукас», «Оболонь», «Торчин», «Сандора», «Батоша», та інші.



Наші підлоги мають такі гіганти як «Авіазавод ім. Антонова», об'єкти атомної енергетики України, радіозавод "Флетронікс", "Ескарро Індастрі", «Ромстал», «Понінковська картонно-бумажна фабрика» та інші.



Підлоги з полімерних матеріалів ТМ «Коутекс» відмінно служать в «Конотопській районній лікарні», «Сумській обласній лікарні», на підприємстві «КиївМедпрепарат», «УкрМетрТестСтандарт».

КЛІЄНТИ, ЯКІ НАМ ДОВІРЯЮТЬ

