

СПИСОК ПРОДУКЦІЇ

**radka**

# Лакофарбові матеріали та будівництво



02 | 2025

## Зв'язуючі

ПРОДУКТ	ОПИС	ВИРОБНИК
<b>BAYHYDROL®</b>	ПУ, ПК, ПА дисперсії для 1 та 2К водних фарб та лаків	COVESTRO
<b>БЕКСОРОХ™</b>	епоксидні смоли та затвердники	ALLNEX
<b>DECOVERY®</b>	спеціальна смола на рослинній основі (біологічна) широкий спектр застосувань WB і цифрового друку	COVESTRO
<b>DESMOCOLL®</b>	гранули для виробництва клеїв з розчинником	COVESTRO
<b>DISPERCOLL®</b>	дисперсії для виробництва водних клеїв та покриттів	COVESTRO
<b>DESMOPHEN®</b>	смоли для виробництва 2К ПУ покриттів, герметиків, клеїв	COVESTRO
<b>DESMOCAP®</b>	модифікація епоксидних смол – гнучкість та міцність	COVESTRO
<b>DUROFTAL®, PHENODUR®</b>	поліефірні та фенольні смоли	ALLNEX
<b>HALOFLEX®</b>	водні вініл-акрилатні співполімерні латекси з бар'єрним ефектом	COVESTRO
<b>IMPRANIL®</b>	ПУ дисперсії для текстилю	COVESTRO
<b>LUKOFOB®</b>	силіконові емульсії, гідрофобні пропитки, силіконові фарби	LUCEBNI ZAVODY
<b>LUKOSIL®</b>	кремнійорганічні смоли, термостійкі покриття	LUCEBNI ZAVODY
<b>MACRYNAL®</b>	смоли для виробництва 2К ПУ систем	ALLNEX
<b>NEOCRYL®</b>	водні сполучні на основі акрилатних співполімерів для 1К і 2К (ОН-функціональних) покриттів	COVESTRO
<b>NEOPAC®</b>	водні уретано-алкідні або уретано-акрилатні дисперсії для декоративних фарб по дереву, пластику, металу та бетону	COVESTRO
<b>NEOPAC®</b>	ПУ дисперсії для текстилю	COVESTRO
<b>NEOREZ®</b>	поліуретанові дисперсії на основі розчинників і самозшиваючі	COVESTRO
<b>PERGUT®</b>	хлоркаучук для виробництва індустриальних покриттів аліфатичні PUD для покриттів	COVESTRO
<b>PRIMIS®</b>	спеціальні акрилові дисперсії	WACKER
<b>RESYDROL®, DAOTAN™</b>	дисперсії для водних 1 та 2К покриттів	ALLNEX
<b>ROSKYDAL®</b>	ненасичені поліефіри для шпаклівок	ALLNEX
<b>SETAL®, SETALUX®, VIACRYL®, VIALKYD®</b>	алкідні смоли	ALLNEX
<b>SETATHANE® SETAQUA®, VIACRYL®</b>	гідрофобні поліефірні смоли	ALLNEX
<b>URADIL®</b>	алкідні та поліефіри на водній основі для складу покриттів для дерева та еталу	COVESTRO
<b>VEGETABLE OILS</b>	рослинні олії, рафіновані: льняне, касторове, соєве, тунгове інші	VANDEPUTTE
<b>VEOLIN®</b>	кип'ячені льняні олії	VANDEPUTTE
<b>VEOMUL®, VEONOX®, VEOMER®</b>	спеціальні олії та продукти на їх основі	VANDEPUTTE
<b>VINNAPAS®</b>	BAE дисперсії для клеїв та фарб, тверді смоли	WACKER
<b>VINNOL®</b>	співполімери ПВХ для індустриальних та друкарських фарб	WACKER

## Затверджувачі

ПРОДУКТ	ОПИС	ВИРОБНИК
<b>HDI, IPDI</b>	аліфатичні ізоціанатні мономери; основні компоненти, що використовуються при синтезі смол, герметиків і еластомерів	VENCOREX
<b>TOLONATE™ HDB</b>	затверджувачі для 2-компонентних поліуретанових покриттів з винятковою стійкістю до зовнішніх умов; аліфатичні поліізоціанати на основі бюретки HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ HDT</b>	затверджувачі для 2-компонентних поліуретанових покриттів з винятковою стійкістю до зовнішніх умов; аліфатичні поліізоціанати на основі тримера HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ IDT</b>	затверджувачі для 2-компонентних PUR покриттів з високою реакційною здатністю – прискорюють час висихання покриття; аліфатичні поліізоціанати на основі тримеру IPDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ HTS</b>	зміцнювачі для 2-компонентних поліуретанових покриттів з найвищою стійкістю до зовнішніх умов; аліфатичні поліізоціанати на основі HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ X F</b>	затверджувачі для 2-компонентних еластичних PUR покриттів, також 100%; низьков'язкі аліфатичні поліізоціанати на основі HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ D2</b>	затверджувач для однокомпонентних термоактивованих поліуретанових покриттів	VENCOREX
<b>EASAQUA™ seria M i L</b>	самоемульгуючі аліфатичні затверджувачі для 2-компонентних PUR систем на водній основі; поліізоціанати без розчинників на основі HDI	VENCOREX
<b>EASAQUA™ seria D</b>	самоемульгуючі аліфатичні затверджувачі для 2-компонентних PUR систем на водній основі з особливими властивостями – скорочують час затвердіння	VENCOREX
<b>TOLONATE™ IDT</b>	затверджувачі для 2-компонентних PUR покриттів з високою реакційною здатністю – прискорюють час висихання покриття; аліфатичні поліізоціанати на основі тримеру IPDI	VENCOREX

## Пігменти та барвники

<b>EURONOX®, EURONYL®</b>	неорганічні та органічні пігментні на водній основі	HAROLD SCHOLZ
<b>OSTATON®</b>	органічні барвники для пропиток	SYNTHESIA
<b>PIGMENTAN™</b>	екологічні антикорозійні пігменти без вмісту Zn та інших важких металів	BANNER CHEMICALS
<b>SUNMOX® D</b>	водорозчинні барвники широкого спектру застосування	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® IT</b>	порошкові та рідкі оксиди заліза	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® O</b>	порошкові органічні пігменти	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® S</b>	розчинні барвники	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® T</b>	діоксиду титану, модифікація – рутиловий	SUNTECHEM
<b>VERSAL®</b>	органічні пігменти "high performance pigments"	SYNTHESIA
<b>ZN DUST</b>	цинковий пил	HZO
<b>ZN OXIDE</b>	оксид цинку	HZO

## Добавки

ПРОДУКТ	ОПИС	ВИРОБНИК
<b>ADDITOL®</b>	диспергатори, піногасники та деаератори, змочування, сикативи	ALLNEX
<b>ARMICELL</b>	реологічні та армуючі целюлозні волокна	FINMA CHEMIE
<b>ARMIPENT®</b>	реологічні та армуючі целюлозні волокна	FINMA CHEMIE
<b>CYCAT®</b>	металеві каталізатори	ALLNEX
<b>FINMA-SORB</b>	молекулярні сита для поліуретанів, у вигляді пасти та сухі	FINMA CHEMIE
<b>FINMA-SIL</b>	матуючий концентрат на водній основі	FINMA CHEMIE
<b>FINMATT</b>	порошкові матуючі засоби	FINMA CHEMIE
<b>METASIL</b>	метакаолін з пуцолановою активністю для цементних систем	STIKLOPORAS
<b>MICRO-WAX</b>	мікронізований поліолефіновий матуючий віск	FINMA CHEMIE
<b>MODAFLOW®</b>	добавки вирівнювання та розливу	ALLNEX
<b>MULTIFLOW®</b>	добавки вирівнювання та розливу	ALLNEX
<b>POLYTHIX</b>	реологічні та тиксотропні агенти	FINMA CHEMIE
<b>SUNCELL® HE</b>	ефіри целюлози для виробництва фарб і штукатурок	SUNTECHEM
<b>SUNCELL® HP, HEM</b>	ефіри целюлози для клеїв, розчинів і штукатурних сумішей	SUNTECHEM
<b>USK®, RHEOLON®</b>	карбоксиметилцелюлоза для виробництва фарб, клеїв та інших застосувань	AKKIM KIMYA

## Литі поліуретанові еластomers

<b>BAULÉ® Alpha</b>	обладнання для виробництва литих еластомерів – модульна система	COVESTRO
<b>BAULÉ® Omega</b>	обладнання для виробництва литих еластомерів (на замовлення)	COVESTRO
<b>BAYTEC®</b>	подовжувач ланцюга на основі діолів для виробництва ПУ	COVESTRO
<b>DESMODUR® Systems</b>	преполімери на основі ізоціанатів і поліолів (TDI, MDI, NDI)	COVESTRO

## Наповнювачі

<b>BARYTE BB</b>	природний сульфат барію для фарб, підлоги та пластмас	BASER MINING
<b>STIKLOPORAS</b>	гідрофільне спінене скло (легкий наповнювач) для сухих сумішей	STIKLOPORAS

# ЛАБОРАТОРІЯ

Розробка  
ФОРМУЛ

Технічна  
ПІДТРИМКА

Гігієна на  
ВИРОБНИЦТВІ

Тестування  
ПОКРИТТІВ





# СВІТ «RADKA»



**RADKA ЧЕХІЯ**  
www.radka.cz



**RADKA СЕРБІЯ**  
www.radka.rs



**RADKA ПОЛЬЩА**  
www.radka.pl



**RADKA БІЛОРУСЬ**  
www.radka.by



**RADKA РУМУНІЯ**  
www.radka.ro



**SZÓRÁDI УГОРЩИНА**  
www.szoradi.hu



**RADKA УКРАЇНА**  
www.radka.ua



**MA-YDI СЛОВЕНІЯ**  
www.maydi.si

Пластмаси  
та еластomers

Лакофарбові матеріали  
та будівництво

Обробка  
води

Гумова  
промисловість

Спеціальні  
хімікати

Ми постійно  
РОЗШИРЮЄМО  
СВОЇ **КОРДОНИ**

**8** НАЦІОНАЛЬНИХ  
КОМПАНІЙ

**16** КРАЇН ДЛЯ  
ЕКСПОРТУ

**17** ЛОГІСТИЧНИХ  
ЦЕНТРІВ

**ТОВ «РАДКА-УКРАЇНА»**

вул. Січових Стрільців 10, офіс 13 | м. Івано-Франківськ | Україна 76018

+380 50 377 0575 | roman.lodin@radka.eu

+380 50 433 8946 | andriy.zavertanyi@radka.eu

[www.radka.ua](http://www.radka.ua)