

WYKAZ PRODUKTÓW

**r**adka

# Farby Budownictwo Antykorozyja



02 | 2025

## Pigmenty i koloranty

PRODUKT	OPIS	PRODUCENT
<b>EURONOX<sup>®</sup>, EURONYL<sup>®</sup></b>	nieorganiczne i organiczne preparaty pigmentowe na bazie wody	HAROLD SCHOLZ
<b>PIGMENTAN<sup>™</sup></b>	produkty na bazie oksy-aminofosforanu magnezu, wolne od metali ciężkich stosowane do powłok antykorozyjnych	BANNER CHEMICALS
<b>SUNMOX<sup>®</sup> D</b>	použití	SUNTECHEM
<b>SUNMOX<sup>®</sup> IT</b>	proszkowe i ciekłe transparentne tlenki żelaza	SUNTECHEM
<b>SUNMOX<sup>®</sup> O</b>	proszkowe pigmenty organiczne	SUNTECHEM
<b>SUNMOX<sup>®</sup> S</b>	rozpuszczalnikowe pigmenty	SUNTECHEM
<b>SUNMOX<sup>®</sup> T</b>	rutylowy TiO <sub>2</sub>	SUNTECHEM
<b>ZN DUST</b>	pył cynkowy	HZO
<b>ZN OXIDE</b>	tlenek cynku	HZO

## Dotatki do farb lakierów i zapraw proszkowych

<b>ADDITIVE EP135</b>	dodatek epoksydowo-fosforanowy do farb piecowych, poprawia odporność na wilgoć i korozję, przyczepność, odporność chemiczną, plamoodporność i odporność na pasteryzację	HELIOS
<b>ADDITIVE EP024</b>	dodatek epoksydowo-fosforanowy do wodorozcieńczalnych emalii piecowych, poprawia odporność na wilgoć i korozję, przyczepność, odporność chemiczną, plamoodporność i odporność na pasteryzację	HELIOS
<b>ARMICELL</b>	włókna celulozowe reologiczne i wzmacniające	FINMA CHEMIE
<b>ARMIPENT<sup>®</sup></b>	włókna poliolefinowe reologiczne i wzmacniające	FINMA CHEMIE
<b>FINMA-SORB</b>	sito molekularne do selektywnego usuwania wody	FINMA CHEMIE
<b>FINMATT</b>	proszkowe środki matujące	FINMA CHEMIE
<b>FINMA-SIL</b>	wodne koncentraty matujące	FINMA CHEMIE
<b>MICRO-WAX</b>	mikronizowane poliolefinowe woski matujące	FINMA CHEMIE
<b>POLYTHIX</b>	środki reologiczne i tiksotropowe	FINMA CHEMIE
<b>RHEOLON<sup>®</sup>, USK<sup>®</sup></b>	karboksymetyloceluloza do produkcji farb, klejów i innych zastosowań	AKKIM KIMYA
<b>SUNCELL<sup>®</sup> HE</b>	etry celulozowe do produkcji farb i tynków	SUNTECHEM

## Wypełniacze

<b>BARYTE BB</b>	naturalny siarczan baru (mielony baryt)	BASER MADEN SANAYI
<b>STIKLOPORAS</b>	hydrofilowe granulowane szkło ekspandowane, lekki wypełniacz do suchych mieszanek zaprawowych, biały nieorganiczny materiał termoizolacyjny	STIKLOPORAS

## Żywice i utwardzacze

PRODUKT	OPIS	PRODUCENT
<b>DOMACRYL®</b>	akrylowe spoiwa do produkcji powłok 1-komponentowych oraz 2-komponentowych systemów PUR, wodnych i rozpuszczalnikowych	HELIOS
<b>DOMALKYD®</b>	alkidowe spoiwa do produkcji powłok 1-komponentowych oraz 2-komponentowych systemów PUR, wodnych i rozpuszczalnikowych	HELIOS
<b>DOMEMUL®</b>	acrylowe emulsje do produkcji wodorozcieńczalnych powłok 1-komponentowych oraz 2-komponentowych systemów PUR	HELIOS
<b>DOMOPOL®</b>	poliestrowe spoiwa do produkcji 2-komponentowych powłok PUR	HELIOS
<b>EASAQUA™ seria M i L</b>	samoemulgujące alifatyczne utwardzacze do wodnych 2-komponentowych systemów PUR; bezrozpuszczalnikowe poliizocyjaniany na bazie HDI, odpowiednie do powłok i klejów	VENCOREX
<b>EASAQUA™ seria D</b>	samoemulgujące alifatyczne utwardzacze do 2-komponentowych wodnych systemów PUR, skracają czas utwardzania powłoki; poliizocyjaniany na bazie HDI i TDI w formie gotowej do użycia	VENCOREX
<b>IPDI</b>	monomery izocyjanianów alifatycznych; podstawowe komponenty używane w syntezie żywic, uszczelniaczy i elastomerów	VENCOREX
<b>LUKOSIL®</b>	żywice silikonowe do produkcji rozpuszczalnikowych powłok odpornych na wysokie temperatury	LUČEBNÍ ZÁVODY
<b>LUKORES®</b>	emulsje żywic silikonowych do produkcji wodorozcieńczalnych powłok odpornych na wysokie temperatury	LUČEBNÍ ZÁVODY
<b>LUKOFB®</b>	emulsje silikonowe o silnie hydrofobowym charakterze	LUČEBNÍ ZÁVODY
<b>TOLONATE™ HDB</b>	utwardzacze do 2-komponentowych powłok PUR o wyjątkowej odporności na warunki zewnętrzne; alifatyczne poliizocyjaniany na bazie biurety HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ HDT</b>	utwardzacze do 2-komponentowych powłok PUR o wyjątkowej odporności na warunki zewnętrzne; alifatyczne poliizocyjaniany na bazie trimera HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ HTS</b>	utwardzacze do 2-komponentowych powłok PUR o najwyższej odporności na warunki zewnętrzne; alifatyczne poliizocyjaniany na bazie trimera HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ IDT</b>	utwardzacze do 2-komponentowych powłok PUR o wysokiej reaktywności - przyspieszają czas schnięcia powłoki; alifatyczne poliizocyjaniany na bazie trimera IPDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ XF</b>	utwardzacze do 2-komponentowych elastycznych powłok PUR, także 100%; niskolepkie, alifatyczne poliizocyjaniany na bazie trimera HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ X FLO</b>	utwardzacz do 2-komponentowych powłok PUR o wyjątkowej trwałości na zewnątrz, półprodukt do syntezy żywic lub pripolimerów, częściowo pochodzenia biologicznego, bezrozpuszczalnikowy alifatyczny polimer izocyjanianowy o bardzo niskiej lepkości, na bazie HDI. Zawiera 32 % węgla ze źródeł odnawialnych.	VENCOREX
<b>TOLONATE™ FD</b>	utwardzacze do 2-komponentowych powłok PUR, o wyjątkowej odporności na warunki zewnętrzne i wysokiej odporność chemicznej szybko schnący poliizocyjanian alifatyczny na bazie trimera HDI	VENCOREX
<b>TOLONATE™ D2</b>	utwardzacz do jednoskładnikowych powłok PUR aktywowanych termicznie; blokowany poliizocyjanian HDI	VENCOREX

## Dodatki do suchych mieszanek budowlanych i betonu

PRODUKT	OPIS	PRODUCENT
<b>METAKAOLIN</b>	wysoce reaktywny pucolan do systemów cementowych	
<b>PERAMIN® CONPAC</b>	superplastyfikatory w proszku, dodatki stosowane w celu zapewnienia wysokiej wydajności samopoziomujących mas podłogowych; polimery eteru polikarboksyłowego (PCE)	IMERYS
<b>PERAMIN® DEFOAM</b>	odpieniacze stosowane w masach posadzkowych oraz innych suchych mieszankach zaprawowych; zapewniają gładki i pozbawiony wad wygląd powierzchni	IMERYS
<b>PERAMIN® SMF</b>	konwencjonalne plastyfikatory do suchych zapraw murarskich, materiałów gipsowych i betonowych; sulfonowane polimery melaminowe	IMERYS
<b>PERAMIN® SRA</b>	reduktory skurczu do zapraw i betonu stosowane w systemach spoiw cementowych, samopoziomujących masach podłogowych, jastrychy i zaprawy techniczne; w formie płynnej i proszkowej	IMERYS
<b>SUNCELL® HP, HEM</b>	etery celulozowe do klejów, zapraw i mieszanek tynkarskich	SUNTECHEM

## Spoiwa specjalne cementy glinowe

<b>TERNAL® FONDU</b>	cement glinowy, zawartość 40% tlenku glinu, zalecany do mieszanek o wysokiej wydajności i szybkości wykonania	IMERYS
<b>TERNAL® SMART</b>	cement glinowy, charakteryzujący się doskonałym schnięciem i wytrzymałością, do podłóg o wysokich parametrach użytkowych	IMERYS
<b>TERNAL® XTREME</b>	specjalne spoiwo na bazie glinianu wapnia, szczególnie zalecane do podłóg o wysokich parametrach użytkowych	IMERYS
<b>TERNAL® LEGEND</b>	cement glinowy, do rozwiązań uniwersalnych, zalecany do układów samopoziomujących	IMERYS
<b>TERNAL® LEGEND PLUS</b>	cement glinowo wapniowy do formułowania produktów o wydłużonym okresie przydatności, skutecznie chroni przed absorpcją wilgoci	IMERYS
<b>TERNAL® SPEED</b>	cement glinowo wapniowy do zapraw wymagających zwiększonej reaktywności, stosowanych w niskich temperaturach, odpowiedni do zapraw technicznych z dużą zawartością OPC (zwykłego cementu portlandzkiego)	IMERYS
<b>TERNAL® WHITE</b>	cement glinowo wapniowy do zastosowań dekoracyjnych, białych fug, bez wykwitów, zapewnia szybkie wiązanie i twardnienie, doskonałą odporność na korozję i ścieranie	IMERYS

# SERWIS LABORATORYJNY

Opracowanie  
**RECEPTUR**

Higiena  
**INSTALACJI**

Techniczne  
**DORADZTWO**

Testowanie  
**POWŁOKI**



# Świat RADKA

 **RADKA CZECHY**  
www.radka.cz

 **RADKA SERBIA**  
www.radka.rs

 **RADKA POLSKA**  
www.radka.pl

 **RADKA BIAŁORUŚ**  
www.radka.by

 **RADKA RUMUNIA**  
www.radka.ro

 **SZÓRÁDI WĘGRY**  
www.szoradi.hu

 **RADKA UKRAINA**  
www.radka.ua

 **MA-YDI SŁOWENIA**  
www.maydi.si

Tworzywa sztuczne  
Elastomery

Farby Budownictwo  
Antykorożja

Uzdatnianie  
wody

Przemysł  
gumowy

Chemia  
specjalna

Ciągle zwiększamy  
naszej **ZAKRES**  
**DZIAŁALNOŚCI**

**8** ODDZIAŁÓW  
HANDLOWYCH

**16** KRAJÓW  
EKSPORTU

**17** CENTRÓW  
LOGISTYCZNYCH

**RADKA POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Akacyjowa 17 | 55-330 Miękinia-Błonie

e-mail: info.pl@radka.eu | Tel. kom. +48 730 974 791

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