

SEZNAM PROIZVODOV

**MA-YDI**

# Premazi in Gradbeništvo



03 | 2023

## Pigmenti

PRODUKT	OPIS	PROIZVAJALEC
<b>BAYFERROX®</b>	Praškasti anorganski pigmenti na osnovi sintetičnih železovih oksidov. Odtenki: rdeča, črna, rjava, rumena, oranžna	LANXESS
<b>BAYFERROX® C</b>	Kompaktni anorganski pigmenti na osnovi sintetičnih železovih oksidov. Odtenki: rdeča, črna, rjava, rumena, oranžna	LANXESS
<b>BAYFERROX® G</b>	Granulat anorganskih pigmentov na osnovi sintetičnih železovih oksidov. Odtenki: rdeča, črna, rjava, rumena, oranžna	LANXESS
<b>BAYFERROX® M</b>	Mikronizirani anorganski pigmenti na osnovi sintetičnih železovih oksidov. Odtenki: rdeča, črna, rjava, rumena, oranžna	LANXESS
<b>COLORTHERM®</b>	Termično stabilni anorganski pigmenti na osnovi sintetičnih železovih oksidov. Odtenki: zelena in rumena	LANXESS
<b>PIGMENTAN</b>	Ekološki anti-korozijiški pigmenti brez Cinka ali težkih kovin	PIGMENTAN
<b>MICRONOX®</b>	Naravni sintetični železovi oksidi. Odtenki: rdeča, črna, rjava, rumena	PROMINDSA
<b>MICRONOX® BIOX</b>	Mešanica železovih oksidov-hidroksidov in drugih funkcijskih oksidov za uporabo v proizvodnji BIO plina	PROMINDSA
<b>ULTRAMARINE BLUE</b>	Modri pigmenti z odlično UV in termo obstojnostjo	FERRO
<b>ZnO 99.9 %</b>	Čisti Cink oksid v tehnični in farmacevtski kvaliteti	MARIO PILATO
<b>Zn DUST</b>	Cink prah	EVERZINC
<b>PRETIOX</b>	Anorganski titanovi dioksidi v anatasni in rutilni obliki	PRECHEZA

## Organski pigmenti

<b>VERSAL®</b>	Organski praškasti pigmenti	SYNTHESIA
<b>PROFILTRA</b>	Organski praškasti pigmenti	PROFILTRA

## Trdilci

<b>BAYHYDUR®</b>	Trdilci za PU WB premaze / sisteme	COVESTRO
<b>DESMODUR®</b>	Trdilci za konvencionalne sisteme	COVESTRO

## Polimeri

<b>NEOLITH</b>	Polimeri v prahu za uporabo v barvni industriji in gradbeništvu	FAR
<b>POLICRIL</b>	Disperzijski polimeri v prahu za uporabo v barvni industriji in gradbeništvu	FAR

## Kloridi

<b>CALTON</b>	Tekoči in suhi Kalcijevi kloridi (CaCl)	VODNI SKLO
<b>MAGNEZIJEV KLORID</b>	Tekoči in suhi Magnezijevi kloridi (MgCl)	VODNI SKLO

## Silikati

<b>TONASIL Na</b>	Natrijevi silikati v različnih molarnih razmerjih	VODNI SKLO
<b>TONASIL K</b>	Kalijevi silikati v različnih molarnih razmerjih	VODNI SKLO
<b>TONASIL Li</b>	Litijevi silikati v različnih molarnih razmerjih	VODNI SKLO
<b>LITOSIL</b>	Litijev silikat posebaj razvit za površinsko obdelavo betonov in pospeševanje vezanja betona	VODNI SKLO
<b>SILBOND</b>	Silikatni inhibitor korozije za obdelavo vode	VODNI SKLO

## Veziva

PRODUKT	OPIS	PROIZVJAJALEC
<b>BAYHYDROL®</b>	Veziva za 1K in 2K PU WB premaze	COVESTRO
<b>DESMOPHEN®</b>	Veziva za lake za konvencionalne sisteme	COVESTRO
<b>DECOPHEN®</b>	Posebne smole na rastlinski osnovi (BIO) za večino WB aplikacij in tiska	COVESTRO
<b>DESMOCAP®</b>	Prepolimer za modificiranje epoksidnih materialov	COVESTRO
<b>DESMOCOLL®</b>	PU za toplotno aktivirana lepila SB	COVESTRO
<b>DESMOLAC®</b>	Veziva za fleksibilne PU sisteme	COVESTRO
<b>DISPERCOLL® C</b>	PU disperzija za WB lepila	COVESTRO
<b>DESMOSEAL®</b>	Predpolimer za fleksibilna lepila iz mastike z nizkim VOC	COVESTRO
<b>HALOFLEX®</b>	Vinil-akrilatni kopolimerni lateksi z bariernim učinkom na vodni osnovi	COVESTRO
<b>IMPRANIL® PU</b>	PU disperzija za uporabo v tekstilni industriji	COVESTRO
<b>NEOCRYL®</b>	Vodna veziva na osnovi akrilnih kopolimerov za 1K in 2K (OH) premaze	COVESTRO
<b>NEOPAC®</b>	Vodne uretan-alkidne ali uretan-akrilatne disperzije za dekorativne barve na lesu, plastiki, kovini in betonu	COVESTRO
<b>NEOREZ®</b>	SB PU disperzije in self-crosslink alifatski PUD za premaze v zahtevnih aplikacijah	COVESTRO
<b>PERGUT®</b>	Veziva za lake na osnovi klorirane gume	COVESTRO
<b>URADIL®</b>	Alkidi in poliestri na vodni osnovi za formulacije premazov za les in kovine	COVESTRO

## Poliuretanski elastomeri

<b>BAULÉ® Alpha</b>	Alpha stroji za proizvodnjo litih elastomerov - modularni sistem	COVESTRO
<b>BAULÉ® Omega</b>	Omega stroji za proizvodnjo litih elastomerov – izdelava po naročilu (po meri)	COVESTRO
<b>BAYTEC®</b>	Podaljševalec verige na osnovi diolov za PU proizvodnjo	COVESTRO
<b>DESMODUR® Systems</b>	Predpolimeri na osnovi izocianatov in poliolov (TDI, MDI, NDI)	COVESTRO

## Polnila

<b>BARYTE BB</b>	Naravni BaSO <sub>4</sub> za SB in WB barvila, tlake, lepila, tesnila, plastiko in gumo	BASER MINING
------------------	---	--------------

## Akrilni premazi za betonske strešnike

<b>WINKOLAN BZ S2</b>	Obarvani stiren-akrilni premaz za zaščito zgornjega sloja betonskih strešnikov. Odtenki: rdeča, oranžna, siva, črna, rjava, zelena, modra. Izgled: sijajni, pol-sijajni & matirani	EINZA
<b>WINKOLAN BZ S4, S5, S6, S7</b>	Obarvani akrilni premaz za zaščito zgornjega sloja betonskih strešnikov. Odtenki: rdeča, oranžna, siva, črna, rjava, zelena, modra Izgled: sijajni, pol-sijajni & matirani	EINZA

## Naravni marmorni drobljenci

<b>MARMORNI DROBLJENCI</b>	Naravni marmorni drobljenci v različnih barvah in granulacijah za fasadne sisteme in proizvodnjo tlakov ter talnih plošč. Odtenki: Arabescato Rosso, Bardiglio, Bianco Carrara, Bianco Verona, Botticino, Breccia Pernice, Brescia Aurora, Giallo Oro, Giallo Siena, Grigio Carnico, Grigio Venato, Nero Ebano, Occhialino, Rosa Corallo, Rosa del Garda, Rosa Levanto, Rosa Verona & Verde Alpi	NEC
----------------------------	--	-----

# Svet RADKA

- ČEŠKA
- POLJSKA
- ROMUNIJA
- UKRAJINA
- SRBIJA
- BELORUŠIJA
- MADŽARSKA
- SLOVENIJA

- RADKA Pardubice** radka.cz
- RADKA POLSKA** radka.pl
- RADKA** radka.ro
- RADKA-UKRAINA** radka.ua
- RADKA Beograd** radka.rs
- RADKA** radka.by
- SZÓRÁDI** szoradi.hu
- MA-YDI** maydi.si

Plastika  
in elastiomeri

Premazi  
& Gradbeništvo

Obdelava  
vode

Kemikalije  
za gumarstvo

Specialne  
kemikalije

Stalno  
PREMIKAMO  
naše MEJE



**1 850** | PROIZVODOV  
NA ZALOGI

**30+** | LET  
TRADICIJE

**3 000** | ZADOVOLJNIH  
KUPCEV