

# Festékipar és építőipar



## Adalékanyagok

MÁRKANÉV	LEÍRÁS	GYÁRTÓ
<b>ADDITOL®</b>	Diszpergáló, területjavító, habzásgátló és szárító adalékok	ALLNEX
<b>ARMICELL</b>	Reológia módosító és erősítő hatású cellulóz szálak	FINMA CHEMIE
<b>ARMIPENT®</b>	Reológia módosító és erősítő hatású poliolefin szálak	FINMA CHEMIE
<b>CYCAT®</b>	Savas katalizátorok, térhálósítók	ALLNEX
<b>CYMEL®</b>	Karbamid és melamin gyanták, térhálósítók hőre keményedő bevonatokhoz	ALLNEX
<b>FINMA-SIL</b>	Vizes bázisú mattító paszták	FINMA CHEMIE
<b>FINMA SORB</b>	Zeolit paszta és por. Molekuláris szűrő a nedvesség eltávolításához	FINMA CHEMIE
<b>FINMATT</b>	Por alakú mattító és texturáló adalékok	FINMA CHEMIE
<b>MICRO-WAX</b>	Mikronizált, mattító hatású poliolefin viaszok	FINMA CHEMIE
<b>MODAFLOW®</b>	Folyás -és területjavító adalékok	ALLNEX
<b>MULTIFLOW®</b>	Folyás -és területjavító adalékok	ALLNEX
<b>ORGANO</b>	Szárítók (szikkatívak) alkid bázisú festékekhez	ORGANOMETAL
<b>PHENODUR®</b>	Fenol bázisú térhálósító gyanták	ALLNEX
<b>POLYTHIX</b>	Reológiai módosító és tixotropizáló adalékok	FINMA CHEMIE
<b>SETAMINE®</b>	Reaktív, melamin térhálósítók	ALLNEX
<b>SUNCELL® HE</b>	Por alakú cellulóz éter (HEC) sűrítők festék és vakolat alkalmazásokhoz	SUNTECHEM
<b>SUNCELL® HP, HEM</b>	Por alakú cellulóz éter sűrítők építőipari ragasztók és habarcok területre	SUNTECHEM
<b>TUNGOPHENE®</b>	Speciális adalékanyag, alkid gyantákhoz	ALLNEX
<b>UCECRYL®</b>	Vizes bázisú akrilát emulziók	ALLNEX
<b>USK®, RHEOLON®</b>	Karboxi.metilcellulóz (CMC) sűrítők festékek és ragasztók területre	AKKIM KIMYA
<b>VIACRYL®</b>	Vizes és oldószeres akrilgyanták	ALLNEX
<b>VIALKYD®</b>	Oldószeres alkidgyanták	ALLNEX
<b>VIAMIN®</b>	Lágyító hatású karbamid gyanta	ALLNEX

## Töltőanyagok

<b>BB BARITE</b>	Mikronizált barit töltőanyagok oldószeres és vizes bevonatokhoz, porlakkokhoz, padlóanyagokhoz	BASER MINING
<b>EXPANCEL®</b>	Expandálható és expandált polimer mikrogömböcskék, súlykönnyítő töltőanyagok vagy fizikai habosítók	NOURYON
<b>STIKLOPORAS</b>	Hidrofil, expandált üveg granulátum, súlykönnyítő töltőanyag	STIKLOPORAS

## Kötőanyagok

MÁRKANÉV	LEÍRÁS	GYÁRTÓ
<b>BAYHYDROL®</b>	PU diszperziók, poliuretán poliolok 2K vízbázisú PUR rendszerekhez	COVESTRO
<b>BECKOCOAT®</b>	Légnedvességre térhálósodó gyanták	ALLNEX
<b>BECKOCURE™</b>	Epoxygyanták és diszperziók amin bázisú térhálósítói	ALLNEX
<b>BECKOPOX™</b>	Vizes -és oldószeres epoxi gyanták és térhálósítók	ALLNEX
<b>DAOTAN™</b>	Vízbázisú poliuretán diszperziók	ALLNEX
<b>DECOVERY®</b>	Részben növényi alapú kötőanyagok	COVESTRO
<b>DESMOCAP®</b>	Aromás éter/uretán gyanták epoxy bevonatok lágyításához	COVESTRO
<b>DESMOLAC®</b>	Nem reaktív poliuretánok elastikus, fizikai úton száradó festékekhez	COVESTRO
<b>DESMOPHEN®</b>	Poliolok oldószeres 1K és 2K PUR és polyurea rendszerekhez	COVESTRO
<b>DESMOSEAL®</b>	Szilán terminált PU prepolimerek (STP) tömítőanyagokhoz és ragasztókhoz	COVESTRO
<b>DISPERCOLL®</b>	PU diszperziók vizes bázisú ragasztókhoz	COVESTRO
<b>DUROFTAL®</b>	Oldószeres hidroxilezett poliészter gyanták	ALLNEX
<b>DUROXYN™</b>	Vizes és oldószeres epoxi-észter gyanták	ALLNEX
<b>ESQUIM</b>	Szilikon bázisú gyanták és hidrofobizáló anyagok	ESQUIM
<b>HALOFLEX®</b>	Vinil-akrilát kopolimer gyanták, főleg DTM bevonatok területre	COVESTRO
<b>IMPRANIL®</b>	Poliészter / poliéter – poliuretán diszperziók, főleg műszaki textil bevonatok és ragasztás területre	COVESTRO
<b>MACRYNAL®</b>	Vizes -és oldószeres akrilát poliolok	ALLNEX
<b>NEOCRYL®</b>	Tiszta akrilát és sztírol akrilát kopolimer emulziók vizes bázisú bevonatokhoz	COVESTRO
<b>NEOPAC®</b>	Különféle típusú uretán-akrilát diszperziók	COVESTRO
<b>NEOREZ®</b>	Poliuretán diszperziók vízbázisú festékekhez, nyomótintákhoz és ragasztókhoz	COVESTRO
<b>PERGUT®</b>	Klórkaucsuk kötőanyagok	COVESTRO
<b>RESAMIN®</b>	Oldószeres, lágyító hatású gyanták	ALLNEX
<b>RESYDROL®</b>	Vízbázisú, módosított alkid gyanták	ALLNEX
<b>ROSKYDAL®</b>	Telítetlen poliészter gyanták	ALLNEX
<b>SETA®</b>	Bis-oxazolidin térhálósító gyanta	ALLNEX
<b>SETAL®</b>	Oldószeres alkid és poliészter gyanták	ALLNEX
<b>SETALUX®</b>	Oldószeres akrilát gyanták	ALLNEX
<b>SETAQUA®</b>	Vizes bázisú akrilát és alkid gyanták	ALLNEX
<b>SETATHANE®</b>	Hidrofób poliolok	ALLNEX
<b>SETYRENE®</b>	Akriláttal módosított rövidolajos alkidgyanta	ALLNEX
<b>URADIL®</b>	Alkid emulziók, poliészter gyanták	COVESTRO

## Pigmentek, színezőanyagok

MÁRKANÉV	LEÍRÁS	GYÁRTÓ
<b>EURONOX®</b> , <b>EURONYL®</b>	Szervetlen és szerves pigment alapú, vizes bázisú pigmentpreparátumok	HAROLD SCHOLZ
<b>PIGMENTAN™</b>	Cink -és kromátmentes korróziógátló pigmentek	BANNER CHEMICALS
<b>SUNMOX® D</b>	Vízoldható színezékek különböző alkalmazási területekre	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® IT</b>	Por és folyékony halmazállapotú transzparens vasoxidok	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® O</b>	Szerves porpigmentek	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® S</b>	Szervesoldható (alkohol -és észteroldható) színezékek	SUNTECHEM
<b>SUNMOX® T</b>	Rutil típusú titándioxidok	SUNTECHEM
<b>VERSAL®</b>	Szerves porpigmentek	SYNTHESIA
<b>YOUNGBIO</b>	Természetes és szintetikus csillámpigmentek, üveg alapú (glass flake) pigmentek	YOUNGBIO CHEM.
<b>ZINC DUST</b>	Cink porok, korróziógátló pigment	HZO
<b>ZINC OXIDE</b>	Cink oxid por, gumiipari segédanyag	HZO

## Öntött poliuretán elasztomerek

<b>BAULÉ® Alpha</b>	Moduláris rendszerű öntőgépek PU elasztomerek gyártásához	COVESTRO
<b>BAULÉ® Omega</b>	Vevőspecifikus (tailor made) öntőgépek PU elasztomerek gyártásához	COVESTRO
<b>BAYTEC®</b>	Diol bázisú lánchosszabbító segédanyagok	COVESTRO
<b>DESMODUR® Systems</b>	Izocianát és poliol bázisú prepolimerek (TDI, MDI, NDI)	COVESTRO

## Térhálósítók

<b>BAYHYDUR®</b>	Hidrofil izocianát térhálósítók vizes bázisú PUR bevonatokhoz	COVESTRO
<b>DESMODUR®</b>	Izocianát térhálósítók oldószeres és "high solids" 2K PUR bevonatrendszerekhez	COVESTRO

## Növényi olajok és olajszármazékok

<b>NYERS ÉS FINOMÍTOTT NÖVÉNYI OLAJOK</b>	Lenmag, fa (tung oil), repce, szója, -és ricinus olajok	VANDEPUTTE
<b>RICINUSOLAJ SZÁRMAZÉKOK</b>	Castor Oil: alacsony nedvességtartalmú, polimerizált (DCO, PDCO)	VANDEPUTTE
<b>VEOLIN®</b>	Főzött, desztillált olajok	VANDEPUTTE
<b>VEONOX®</b>	Oxidált olajok	VANDEPUTTE

# LABORATÓRIUMI SZOLGÁLTATÁSOK

Receptúra  
**FEJLESZTÉSEK**

Műszaki  
**TÁMOGATÁS**

Bevonatok  
**TESZTELÉSE**

Üzem  
**HIGIÉNYIA**

# Ahol JELEN vagyunk



**RADKA CSEHORSZÁG**  
www.radka.cz



**RADKA SZERBIA**  
www.radka.rs



**RADKA LENGYELORSZÁG**  
www.radka.pl



**RADKA BELORUSSZIA**  
www.radka.by



**RADKA ROMÁNIA**  
www.radka.ro



**SZÓRÁDI MAGYARORSZÁG**  
www.szoradi.hu



**RADKA UKRAJNA**  
www.radka.ua



**MA-YDI SZLOVÉNIA**  
www.maydi.si

Műanyagok  
és elasztomerek

Festék  
és építőipar

Vízkezelés  
és tisztítás

Gumi  
vegyszerek

Speciális  
kemikáliák

Folyamatosan  
TOLJUK KI  
a HATÁRAINKAT!

**8** LEÁNYVÁLLALAT

**16** EXPORT  
ORSZÁG

**17** LOGISZTIKAI  
KÖZPONT

**Szórádi és Társai Kft**

Szántófield utca 7/d | H-1151 Budapest

Telefon: +36 30 662 2755 | e-mail: peter.varga@radka.eu

[www.szoradi.hu](http://www.szoradi.hu)