

Nátěrové hmoty a stavebnictví



Pigmenty a barviva

PRODUKT	POPIS	VÝROBCE
BAYFERROX®	práškové anorganické pigmenty na bázi syntetických oxidů železa	LANXESS
BAYFERROX® C	kompaktní anorganické pigmenty na bázi syntetických oxidů železa	LANXESS
BAYFERROX® G	granulované anorganické pigmenty na bázi syntetických oxidů železa	LANXESS
BAYFERROX® M	mikronizované anorganické pigmenty na bázi syntetických oxidů železa	LANXESS
BAYSCRIPT®	ve vodě rozpustná tekutá barviva určená nejen pro „Ink Jet“	LANXESS
BRUFABLEND®	práškové pigmenty na bázi BiV (RAL, NTSC,...)	BRUCHSALER FARBEN
BRUFASOL®	práškové pigmenty na bázi bismutvanadátu a organických pigmentů	BRUCHSALER FARBEN
BRUFATEC®	práškové pigmenty na bázi směsí bismutvanadátu	BRUCHSALER FARBEN
COLORTHERM®	tepelně stálé anorganické pigmenty na bázi oxidů železa a chromu	LANXESS
EURONOX®, EURONYL®	anorganické a organické vodné pigmentové preparace	HAROLD SCHOLZ
LEVANOX®, LEVANYL®	anorganické a organické vodné pigmentové preparace	LANXESS
MIFAST, HACOLOR	pigmentové preparace (báze NC)	MIFAR
PIGMENTAN™	ekologické antikoroziční pigmenty bez obsahu Zn či melaminu	BANNER CHEMICALS
SUNMOX® D	vodorozpustná barviva pro široké aplikační použití	SUNTECHEM
SUNMOX® IT	transparentní oxidy železa práškové a tekuté	SUNTECHEM
SUNMOX® O	práškové organické pigmenty	SUNTECHEM
SUNMOX® S	solventní barviva	SUNTECHEM
SUNMOX® T	titanová běloba rutilového typu	SUNTECHEM
ZN DUST	zinkový prach	HZO
ZN OXIDE	zinková běloba	HZO

Lité polyuretanové elastomery

BAULÉ® ALPHA	strojní vybavení pro výrobu litých elastomerů – modulární systém	COVESTRO
BAULÉ® OMEGA	strojní vybavení pro výrobu litých elastomerů – zakázková výroba	COVESTRO
BAYTEC®	chain extender na bázi diolů pro výrobu PU	COVESTRO
DESMODUR® SYSTEMS	prepolymery na bázi izokyanátů a polyolů (TDI, MDI, NDI)	COVESTRO

Pojiva

PRODUKT	POPIS	VÝROBCE
BAYHYDROL®	lakařská pojiva pro VŘ PUR systémy	COVESTRO
DECOVERY®	speciální pryskyřice na rostlinné bázi pro WB aplikace a digitální tisk	COVESTRO
DESMOCAP®	prepolymer pro modifikace epoxidových hmot	COVESTRO
DESMOCOLL®	PU pro S/B lepidla aktivovaná teplem	COVESTRO
DESMOLAC®	pojivo pro pružné PU systémy	COVESTRO
DESMOPHEN®	lakařská pojiva pro konvenční systémy	COVESTRO
DESMOSEAL®	prepolymer pro lepidla pružné tmely s nízkým VOC	COVESTRO
DISPERCOLL®	PU disperze pro W/B lepidla	COVESTRO
GENIOSIL®	hybridní pojiva pro konstrukční lepidla, tmely a izolace	WACKER
HALOFLEX®	vodné vinyl – akrylátové kopolymerní latexy s bariérovým efektem	COVESTRO
IMPRANIL®	PU disperze pro textilní aplikace	COVESTRO
NEOCRIL®	vodná pojiva na bázi akrylátových kopolymerů pro 1K a 2K (OH-funkční) NH	COVESTRO
NEOPAC®	vodné urethan-alkydové či urethan-akrylátové disperze pro dekorativní barvy na dřevo, plast, kov a beton	COVESTRO
NEOREZ®	rozpuštědlové polyuretanové disperze a samosíťující alifatické PUD pro povlaky náročných aplikací	COVESTRO
PERGUT®	lakařská pojiva na bázi chlorkaučuku	COVESTRO
ROSTLINNÉ OLEJE	lněný, saflorový, slunečnicový, sójový, řepkový, tungový, ricinový	VANDEPUTTE
SILRES® BS	silikonová pojiva pro nátěrové systémy a stavebnictví	WACKER
SREP®	silikonová pojiva pro nátěrové systémy a stavebnictví	WACKER
TERNAL® FONDU	hlinitanové cementy, hydraulické pojivo s obsahem oxidu hlinitého 40 %	IMERYS
TERNAL® SMART	hlinitanové cementy s vynikajícím zasycháním a počáteční pevností pro vysoce výkonné podlahy	IMERYS
TERNAL® XTREME	hlinitanový cement pro dosažení světlých odstínů finálních produktů	IMERYS
TERNAL® LEGEND	hlinitanový cement pro víceúčelová řešení	IMERYS
TERNAL® LEGEND PLUS	hlinitanový cement pro formulování produktů s delší trvanlivostí	IMERYS
TERNAL® SPEED	hlinitanový cement pro malty vyžadující zvýšení reaktivity na počátku tuhnutí nebo při nízkých teplotách	IMERYS
TERNAL® WHITE	hlinitanový cement pro dekorativní aplikace bez výkvětů	IMERYS
URADIL®	vodou ředitelné alkydy a polyestery pro formulace nátěrů na dřevo a kov	COVESTRO
VEOLIN®	vařený lněný olej na ochranu dřeva	VANDEPUTTE
VEONOX®	oxidované oleje (lněný, ricinový, sójový, řepkový)	VANDEPUTTE
VEOPOL®	polymerizované rostlinné oleje na ochranu dřeva	VANDEPUTTE
VEOPUR®	polyoly na bázi ricinového oleje pro podlahové systémy	VANDEPUTTE
VINNAPAS®, PRIMIS®	vodné disperze polymeru na bázi PVAc/E, S/A, VL/E/VC, PVAc/E/VC pro nátěrové hmoty, stavebnictví, lepidla a technické textilie	WACKER
VINNAPAS®	disperzní prášky VAc/E, VAc/E/další pro suché maltové a omítkové směsi	WACKER
VINNOL®, VINNAPAS®	pevné pryskyřice na bázi PVAc a VC pro nátěrové hmoty a lepidla	WACKER

Aditiva

PRODUKT	POPIS	VÝROBCE
ARMICELL	reologická a výztužná celulózová vlákna	FINMA CHEMIE
ARMIPENT®	reologická a výtužná polyolefinová vlákna	FINMA CHEMIE
FINMA-SIL	vodný matovací koncentrát	FINMA CHEMIE
FINMA-SORB	molekulární síto pro selektivní odstranění vody	FINMA CHEMIE
FINMATT	prášková matovací činidla	FINMA CHEMIE
GENIOSIL® GF, XL	funkční aditiva pro konstrukční lepidla, tmely a izolace	WACKER
MICRO-WAX	mikronizovaný polyolefinový matovací vosk	FINMA CHEMIE
PERAMIN® A XL	urychlovač tuhnutí pro samonivelační hmoty	IMERYS
PERAMIN® CONPAC	práškový superplastifikátor (éter polykarboxylátu) pro samonivelační hmoty a injektážní malty	IMERYS
PERAMIN® DEFOAM	práškový odpěňovač, směs hydrofobních esterů pro samonivelační a spárovací hmoty	IMERYS
PERAMIN® SMF	práškový superplastifikátor (melaminformaldehydová pryskyřice) pro samonivelační hmoty, injektážní malty	IMERYS
PERAMIN® SRA	prášková přísada proti smršťení	IMERYS
POLYTHIX	reologická a tixotropní činidla	FINMA CHEMIE
RHEOLON®, USK®	karboxymethylcelulóza pro výrobu barev, lepidel a další aplikace	AKKIM KIMYA
SILRES® BS	silikonové emulze a aditiva pro nátěrové systémy a stavebnictví	WACKER
SILRES® BS CREME	speciální produkty pro hydrofobní impregnaci stavebních hmot	WACKER
SILRES® WH	silikonová aditiva pro impregnaci dřevěných povrchů	WACKER
SREP®	silikonové emulze a aditiva pro nátěrové systémy a stavebnictví	WACKER
SUNCELL® HE	étery celulózy pro výrobu barev a omítkovin	SUNTECHEM
SUNCELL® HP, HEM	étery celulózy pro suché maltové a omítkové směsi, stavební lepidla	SUNTECHEM
TECHNOCEL®	přírodní celulózová a dřevitá vlákna	CFF
UHLIČITAN LITHNÝ	urychlovač tuhnutí pro samonivelační hmoty	

Plniva

BARYTE BB	přírodní síran barnatý pro barvy, podlahoviny a plasty	BASER MINING
EURO-MICA	železitá slída	DETTER MINERALIEN
EXPANCEL®	superlehké plnivo pro nátěrové hmoty a stavební hmoty	NOURYON
STIKLOPORAS	hydrofilní expandované sklo (lehčené plnivo) pro suché maltové směsi	STIKLOPORAS

Tvrdidla

PRODUKT	POPIS	VÝROBCE
BAYHYDUR®	tvrdidla pro VŘ PUR systémy	COVESTRO
DESMODUR®	tvrdidla pro konvenční systémy	COVESTRO

Biocidy

PREVENTOL® A, METASOL®	fungicidní a algicidní výbava nátěrových a impregnačních hmot, ochrana dřeva	LANXESS
PREVENTOL® B	ochrana bitumenových pásů proti prorůstání kořínků rostlin	LANXESS
PREVENTOL® BIT, D, DP, P	In Can ochrana a hygiena provozu	LANXESS
PREVENTOL® BM, BO, BMO	průmyslová ochrana In Can	LANXESS
PREVENTOL® HS	insekticidní prostředky	LANXESS
PREVENTOL® MP	fungicidní ochrana nátěrových hmot, ochrana dřeva a dřevo-kompozitů	LANXESS
SPORGARD® WB	ochrana suchého filmu v interiéru	LANXESS



LABORATORNÍ SERVIS

vývoj
RECEPTUR

technické
PORADENSTVÍ

testování
**NÁTĚROVÝCH
HMOT**

hygiena
PROVOZU

Svět RADKA

 RADKA ČESKO
www.radka.cz

 RADKA SRBSKO
www.radka.rs

 RADKA POLSKO
www.radka.pl

 RADKA BĚLORUSKO
www.radka.by

 RADKA RUMUNSKO
www.radka.ro

 SZÓRÁDI MAĐARSKO
www.szoradi.hu

 RADKA UKRAJINA
www.radka.ua

 MA-YDI SLOVINSKO
www.maydi.si

Plasty
a elastomery

Nátěrové hmoty
a stavebnictví

Úprava
a čištění vody

Gumárenské
chemikálie

Speciální
chemikálie

Neustále
naše POSOUVÁME
HRANICE

8 NÁRODNÍCH
SPOLEČNOSTÍ

16 ZEMÍ
EXPORTU

17 LOGISTICKÝCH
CENTER

RADKA spol. s r.o. Pardubice
Na Lužci 706, CZ-53341 Lázně Bohdaneč
Telefon: +420 466 924 911 | E-mail: cac.cz@radka.eu

www.radka.cz