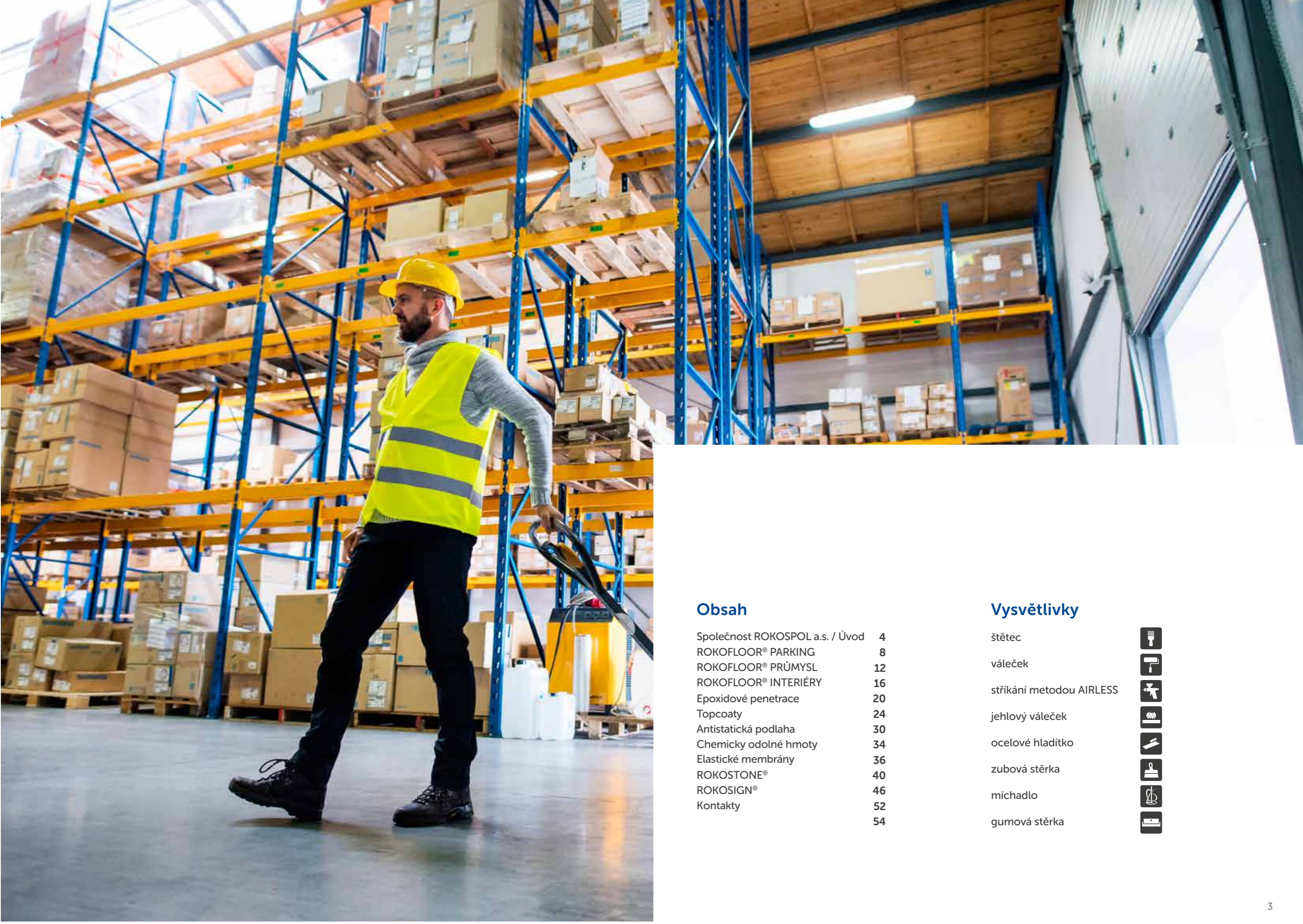




**ROKOFLOOR**<sup>®</sup> PODLAHOVÉ  
SYSTÉMY

**ROKOSTONE**<sup>®</sup> KAMENNÉ  
KOBERCE

**ROKOSIGN**<sup>®</sup> DOPRAVNÍ  
ZNAČENÍ



## Obsah

Společnost ROKOSPOL a.s. / Úvod	4
ROKOFLOOR® PARKING	8
ROKOFLOOR® PRŮMYSL	12
ROKOFLOOR® INTERIÉRY	16
Epoxidové penetrace	20
Topcoaty	24
Antistatická podlaha	30
Chemicky odolné hmoty	34
Elastické membrány	36
ROKOSTONE®	40
ROKOSIGN®	46
Kontakty	52
	54

## Vysvětlivky

- štětec
- váleček
- stříkání metodou AIRLESS
- jehlový váleček
- ocelové hladítko
- zubová stérka
- míchadlo
- gumová stérka





Společnost **ROKOSPOL a.s.** je výrobcem parkovacích, průmyslových a dekorativních podlahových systémů, použitelných v interiérech i exteriérech. Díky zkušenostem a pokročilému vývoji jsme schopni splnit všechny požadavky a přání našich zákazníků. Naše výrobky vynikají dobrou odolností, snadnou aplikací a splňují náročné požadavky kladené na dnešní podlahové systémy.

## ROKOFLOOR®

Podlahové systémy ROKOFLOOR® na epoxidové bázi se používají v parkovištích, výrobních halách a skladech pro svůj estetický vzhled, snadné čištění, mechanickou pevnost, chemickou odolnost a antistatické vlastnosti. Protiskluznou úpravu výsledného povrchu je možné upravit dle jednotlivých požadavků a provozu. Nátěrové systémy mají využití i na stěnách jako bezespará náhrada např. za keramické obklady. Výrobky ROKOFLOOR® mají velmi malé emise VOC a zajistí vysoký standard čistoty. Neporézní, bezprašné a velmi chemicky odolné hmoty často používané v parkovacích systémech a obytných prostorách.

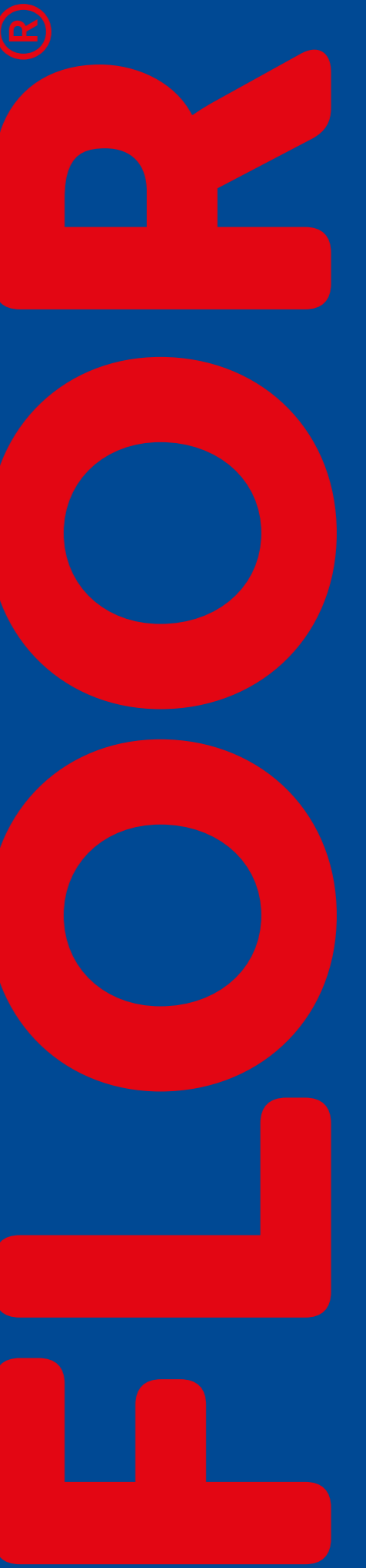
Systémy ROKOFLOOR® na polyuretanové bázi jsou schopné překlenout trhliny v podkladních konstrukcích. Jsou odolné vůči oděru a poškrábání, mají vysokou odolnost na UV záření a jsou přijemné pro chůzi (kročejový útlum). Tyto systémy mohou být navrženy tak, aby odolaly daným podmínkám i požadavkům ohledně skladnosti podlah. Výrobky mají velmi malé emise VOC a zajistí vysoký standard čistoty. Neporézní, bezprašné a velmi chemicky odolné hmoty často používané v parkovacích systémech a obytných prostorách.

## ROKOSTONE®

Systémy ROKOSTONE® na epoxidové a polyuretanové bázi ve směsi s přírodním kameninovým jsou určeny do exteriéru a interiéru. Hlavní výhodou těchto systémů je jejich drenážní schopnost, velmi estetický a přirozený vzhled. Možnost propouštět a odvádět dešťovou vodu má velký vliv na užitné vlastnosti a především na skladnost povrchů. Velká variabilita použití na pochozí plochy, pergoly, schodiště, prostory kolem bazénů, pojezdy a parkovací stání vozidel. Stále větší oblíbou si získávají v interiérech domů, koupelnách, chodbách. Umožňují vytvářet barevné variace, firemní loga, dětské motivy. Díky celistvému povrchu jsou povrchy kamenných koberec velmi dobře udržovatelné a čistitelné.

## ROKOSIGN®

Nedílnou součástí moderní průmyslové podlahy je vodorovné dopravní značení. Používá se k organizaci provozu na průmyslových plochách. Slouží především ke zvýšení bezpečnosti a efektivity provozu. Těmito nátěrovými hmotami se nejčastěji provádí např. vymezení tras pro pěší komunikace, pro pojedoucí manipulační techniky, vytyčení prostoru se specifickým využitím atd. ROKOSPOL a.s. vyrábí několik typů nátěrových hmot pro vodorovné dopravní značení. Liší se odolností vůči povětrnosti, mechanickému namáhání, chemickou odolností. Jsou vhodné pro použití v interiéru i exteriéru. Vyrábí se v odstínech bílá, žlutá a červená.



# ROKOFLOOR® PARKING



## Garážové domy, parkoviště v nákupních centrech, střešní garážová stání a samostatné garáže

Parkování, zejména ve velkých aglomeracích, se dnes stalo běžnou součástí našeho života. Potřebujeme parkovat blízko naší práce, domova, na nákupech, na letištích atd. Moderní garážové domy a garážová stání se neobejdou bez finálního provedení povrchu epoxidovými nebo polyuretanovými hmotami. Díky variabilitě skladeb a použitých materiálů jsou dnešní parkingové systémy ROKOFLOOR® PARKING schopné splnit veškeré poža-

davky dle evropských norem. Dokáží ochránit konstrukci stavby před negativními vlivy solí, ropných a dalších látek. Díky tomu předchází možným nákladným rekonstrukcím. Tyto systémy jsou aplikovatelné na neizolované betonové základové desky s použitím speciálních penetrací. V patrových garážích se především využívají systémy s přemostěním trhlin.

### Unikátní vlastnosti:

- výborná přilnavost k většině stavebních materiálů
- vysoká mechanická odolnost
- protiskluzové varianty
- odolnost vůči ropným látkám a solím
- hydroizolační vlastnosti
- bez obsahu rozpouštědel, splňuje limity VOC
- bez zápacu po vytvrzení
- překlenutí statických i dynamických trhlin
- stálobarevnost
- UV stabilita
- bezespará technologie
- malé náklady na údržbu
- obnovitelnost finálních povrchů
- estetický vzhled

# ROKOFLOOR®

## ROKOFLOOR® PARKING

PRO TUHÉ KONSTRUKCE BEZ VZNIKU TRHLIN

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetracní stérka	ROKOFLOOR® G / GW + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP

- ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP
- ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 – 0,8 MM
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



### CHARAKTERISTIKA

Dvou až třívrstvý systém vhodný na základové desky a neizolované betony – bílé vany. Pro pojezdové a pojízděné plochy.

Pro základové desky, podlahové desky a rampy.

Doporučuje se využívat všude tam, kde nehraci vznik trhlin.

### VÝHODY

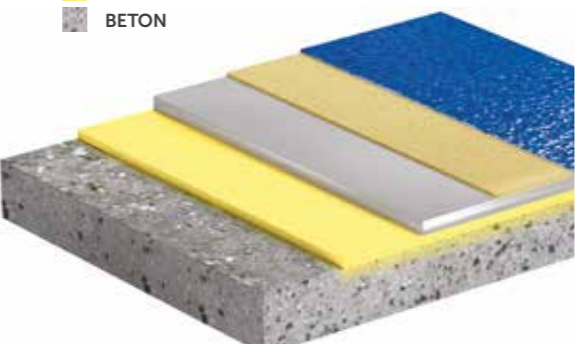
- výborná přilnavost k podkladu
- hospodárný systém
- dobrá chemická a mechanická odolnost
- snadná aplikace
- trhliny lze snadno identifikovat a sanovat
- odolnost vůči ropným látkám
- bez rozpouštědel
- protismykový / pololesklý povrch
- široká škála odstínů RAL

## ROKOFLOOR® PARKING DYNAMIC

PŘEKLENUJE DYNAMICKÉ A STATICKÉ TRHLINY

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetracní stérka	ROKOFLOOR® G / GW
membrána – nosná vrstva	ROKOFLOOR® ELASTIC PLUS + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

- ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC
- ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 – 0,8 MM
- ROKOFLOOR® ELASTIC PLUS
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



### CHARAKTERISTIKA

Třívrstvý systém se schopností překlenout dynamické a statické trhliny způsobené od pojezdu vozidel a také vznikající tepelnou roztažností konstrukce při střídání teplot, zejména u otevřených konstrukcí.

Určen pro stropní desky, mechanicky namáhané betonové konstrukční díly s rizikem vzniku trhlin.

Pro vícepodlažní, podzemní, nadzemní parkoviště a stropní desky.

Doporučuje se například používat tam, kde hrozí pohyb konstrukce způsobený pojezdem vozidel nebo kde hrozí roztažnost konstrukce při střídání teplot.

### VÝHODY

- vysoká úroveň přemostění dynamických trhlin
- trvale pružný
- překlenutí trhlin při nízkých teplotách
- nepropustný / vodotěsný
- odolnost proti oděru a chemikáliím
- odolnost vůči ropným látkám
- bez rozpouštědel
- protismykový / pololesklý povrch
- široká škála odstínů RAL

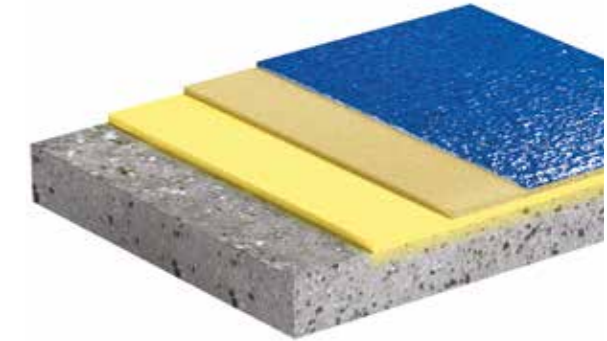
## PARKING SYSTÉMY

## ROKOFLOOR® PARKING STATIC – 1

PŘEKLENUJE STATICKÉ TRHLINY

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetracní stérka	ROKOFLOOR® G / GW + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

- ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC
- ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 – 0,8 MM
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



### VÝHODY

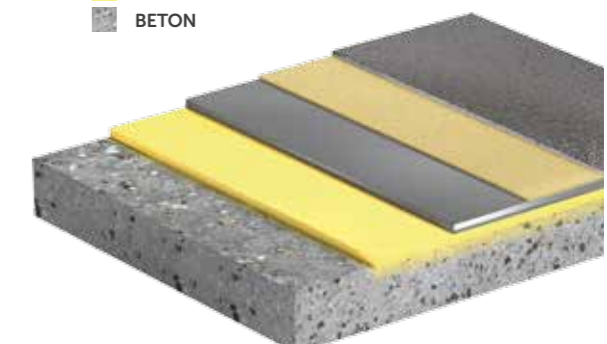
- překlenuje statické trhliny
- nepropustný / vodotěsný
- dobrá chemická a mechanická odolnost
- snadná aplikace
- hospodárný systém
- odolnost vůči ropným látkám
- bez rozpouštědel
- protismykový / pololesklý povrch
- široká škála odstínů RAL

## ROKOFLOOR® PARKING STATIC – 2

PŘEKLENUJE STATICKÉ TRHLINY

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetracní stérka	ROKOFLOOR® G / GW
membrána – nosná vrstva	ROKOFLOOR® ELASTIC + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® TOPCOAT / ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

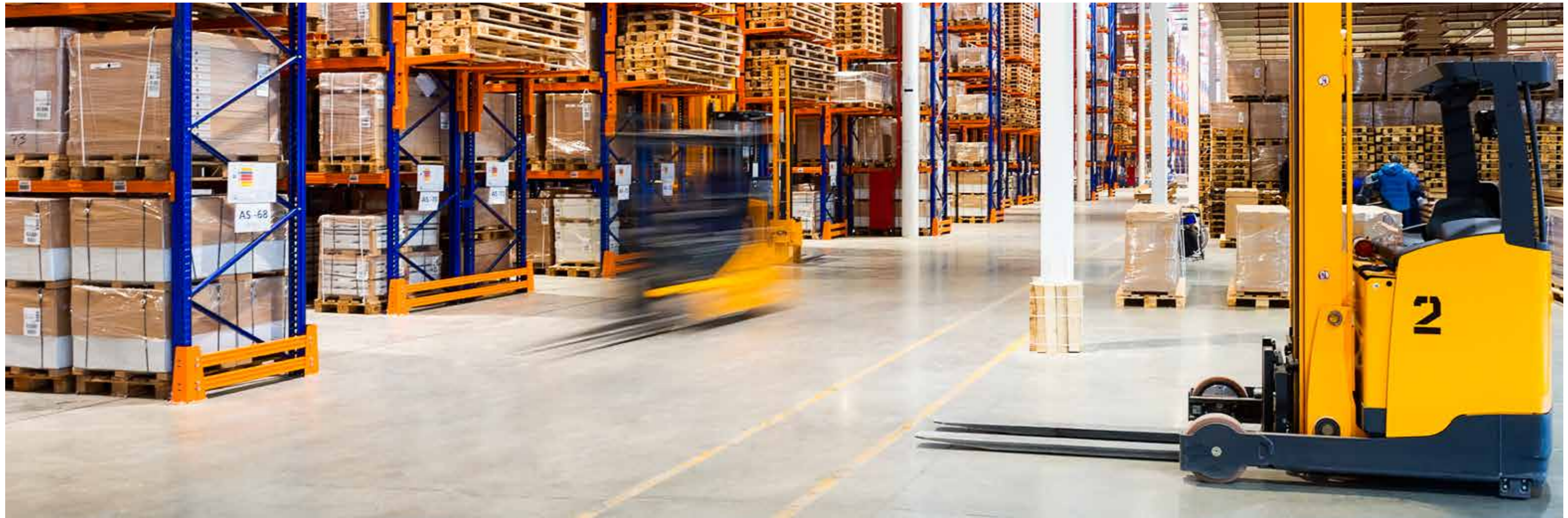
- ROKOFLOOR® TOPCOAT
- ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 – 0,8 MM
- ROKOFLOOR® ELASTIC
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



### VÝHODY

- vysoká úroveň překlenutí statických trhlin
- nepropustný / vodotěsný
- dobrá chemická a mechanická odolnost
- na pojezdové rampy
- pololesklý estetický povrch
- odolnost vůči ropným látkám
- bez rozpouštědel
- protismykový povrch
- široká škála odstínů RAL

# ROKOFLOOR® PRŮMYSL



## Výrobní, montážní a logistické haly, sklady, technické místnosti, nákupní centra, automotive

Spolu se zvýšenými požadavky investorů a uživatelů průmyslových objektů dochází k používání epoxidových a polyuretanových pryskyřic ke konečné úpravě podlahových systémů. Lité stérky a nátěry ROKOFLOOR® zvyšují uživatelský komfort a jsou schopny splnit takřka všechny požadavky uživatele. Systémy ROKOFLOOR® dávají nepreberné možnosti v řešení podlahy, která může být provedena v různých tloušťkách, barvách a povrchových úpravách. Jsou hladké, neporézní, bezprašné a velmi snadno se čistí. Největší nároky na podlahu kladou výrobní závody. Podlahy musí vydržet nejen mechanickou zátěž, ale i chemické a tepelné zatížení. I při opravách podlah je zapotřebí zkrátit čas opravy na nej-

kratší možnou dobu. Zastavení výroby znamená velké ztráty pro výrobní závody. Systémy rychlého vytvrzování ROKOFLOOR® jsou určeny pro údržbu a rekonstrukce průmyslových podlah i za velmi nízkých teplot s patřičnou úsporou času. Průmyslové podlahy musí splňovat požadavky na bezpečnost práce – skluznost, čistotu atd. Skluznosti a ostatní vlastnosti systémů ROKOFLOOR® jsou řešeny dle Evropských norem. Mají velmi dobrou chemickou odolnost. Jejich využití najdeme například v chladírenském, vinařském a potravinářském průmyslu. Využití mají i v chemickém průmyslu. Uplatnění najdou i při provádění dopravního a bezpečnostního značení. Možnost individuálního řešení na míru je samozřejmostí.

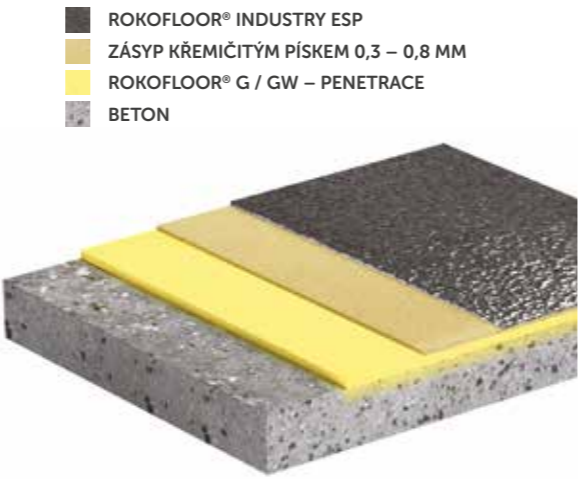
## Unikátní vlastnosti:

- výborná přilnavost k většině stavebních materiálů
- vysoká odolnost proti mechanickému zatížení
- odolnost proti chemickým látkám a solím
- zvýšení únosnosti celkového souvrství podlahy
- antistatické provedení
- snížení hlučnosti
- protiprašná a bezespará technologie
- izolační vlastnosti
- možnost přemostění drobných trhlin
- protismykové úpravy povrchu
- bez obsahu rozpouštědel, splňuje limity VOC
- bez zápachu po vytvrzení
- malá náročnost na úklid a hygienu
- minimální nároky na údržbu
- velmi dobře opravitelné a obnovitelné povrchy

# ROKOFLOOR®

## ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP PROTISKLUZNÁ ODOLNÁ STĚRKA

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stérka	ROKOFLOOR® G / GW + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP



### CHARAKTERISTIKA

Dvou až třívrstvý, epoxidový systém na pískem zasypávané povrchy tzv. QS systémy.

Pro všechny průmyslové prostory se střední a vysokou zátěží. Vhodný do výrobních hal, skladů, autoopraven, elektráren, obchodů, škol, jidelen.

### VÝHODY

- vysoká mechanická odolnost
- výborná protiskluznost
- hospodárný systém
- snadná aplikace
- odolnost vůči ropným látkám
- vysoká odolnost na obrus
- lze vrstvit a tím zvyšovat odolnost podlahy
- široká škála odstínů RAL

## ROKOFLOOR® INDUSTRY AS ELEKTROSTATICKY VODIVÁ LITÁ STĚRKA

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stérka	ROKOFLOOR® G / GW
	ROKOFLOOR® CU TAPE
vodivá vrstva	ROKOFLOOR® CONDUCTIVE
stérková vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY AS / RESIST AS



### CHARAKTERISTIKA

Elektrostaticky vodivý, epoxidový, samonivelační, stérkový a nátěrový systém. Vyznačuje se nízkými emisemi VOC.

Pro vytváření vodivých podlahových povrchů. Do průmyslových objektů, tiskáren, laboratoří, farmaceutických prostředí, operačních sálů, pro IT prostředí. Všude tam kde se zpracovávají hmoty s nebezpečím výbuchu.

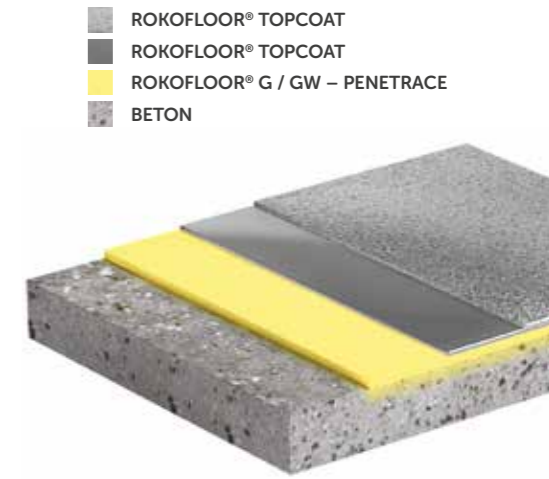
### VÝHODY

- elektrostaticky vodivý – odpovídá ČSN EN 61340
- odolnost střednímu až vysokému namáhání
- chemická odolnost
- lze použít jako stérku, hladký nátěr
- lesklý estetický povrch
- matný s použitím ROKOFLOOR® LACK AS (zvýšení protiskluznosti)
- snadno čistitelný
- odolnost vůči kapalinám

## PRŮMYSL SYSTÉMY

## ROKOFLOOR® TOPCOAT SILNOVRSTVÝ STRUKTUROVANÝ NÁTĚR

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stérka	ROKOFLOOR® G / GW
krycí vrstva	ROKOFLOOR® TOPCOAT



### CHARAKTERISTIKA

Systém dvoukomponentního, strukturovaného, silnovrstvého nátěru, stérky pro ekonomickou a estetickou úpravu povrchu podlah, stěn a stropů.

Do interiérů bytových domů, domů, bytů, na schodiště, do technických a sklepních místností. Do průmyslových objektů se středním zatížením, myček automobilů. Možné aplikovat na stropy a stěny. Aplikace i na sádrokartony – bez použití penetrace.

### VÝHODY

- dobrá chemická a mechanická odolnost
- snadná aplikace
- dobře čistitelný povrch
- odolnost vůči ropným látkám
- všeobecně využitelný
- protiskluznost
- lesklý estetický povrch / matný s použitím ROKOFLOOR® LACK
- široká škála odstínů RAL

## ROKOFLOOR® EPOXI W HLADKÝ NÁTĚR

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stérka	ROKOFLOOR® EPOXI W
krycí vrstva	ROKOFLOOR® EPOXI W



### CHARAKTERISTIKA

Systém dvoukomponentního, vodouředitelného nátěru pro estetickou úpravu pohledových betonových konstrukcí. Impregnuje a zpevňuje betony. Sjednocuje barevnost konstrukcí.

Použití jako bezprášný nátěr např. sklepů, výtahových šachet, betonových sloupů a průvlaků. Možná aplikace i na stěny a stropy. Aplikace na betony bez penetrace.

### VÝHODY

- paropropustnost
- stálobarevnost
- hospodárný systém
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- vodu nepropouštějící
- bezpenetracní
- matný povrch
- použití i na vlhké podklady
- široká škála odstínů RAL

# ROKOFLOOR® INTERIÉR



## Administrativní budovy, školy, nemocnice, autosalony, restaurace, haly, rodinné domy

Estetika, design, komfort, dlouhá životnost – to jsou typické požadavky na komfortní podlahy v interiérech. Ať se jedná o rodinné domy, bytové domy nebo i kanceláře. Umíme splnit Vaše sny a Vaše představy se systémem **ROKOFLOOR® INTERIÉR**. Široký výběr epoxidových a polyuretanových materiálů umožňuje navrhnut optimální řešení dle Vašich požadavků. Velká škála barevných odstínů. Díky speciálním dekorativním plnivům jste schopni vytvořit opravdu jedinečné podlahové variace. Systémy **ROKOFLOOR® INTERIÉR** na polyuretanové bázi jsou materiály schopné překlehnout trhliny v podkladních konstrukcích, odolné vůči oděru a poškrábání, mají vysokou odolnost vůči UV

záření a jsou přijemné pro chůzi (kročejový útlum). Nátěrové systémy **ROKOFLOOR® INTERIÉR** umožňují provedení bezesparých povlaků stěn s antibakteriálními a protiplísňovými účinky. Jejich použití v potravinářském a například ve vinařském průmyslu umožňuje čištění vysokotlakou vodou a detergenty. Hmoty mají velmi malé emise VOC a zajistí vysoký standard čistoty. Vytvářejí neporézní, bezpárné a velmi dobře a lehce udržovatelné podlahy v užitných a obytných prostorách.

## Unikátní vlastnosti:

- výborná přilnavost k většině stavebních materiálů
- vysoká odolnost proti mechanickému zatížení
- snížení kročejové hlučnosti
- protiprašná a bezespará technologie
- možnost přemostění drobných trhlin
- stálobarevnost
- UV stabilita
- bez obsahu rozpouštědel, splňuje limity VOC
- antialergický povrch
- bez západu po vytvrzení
- malá náročnost na úklid a hygienu
- minimální nároky na údržbu
- velmi dobře opravitelné a obnovitelné povrchy

# ROKOFLOOR®

## ROKOFLOOR® INDUSTRY LITÁ STĚRKA

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
stěrková vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY



### CHARAKTERISTIKA

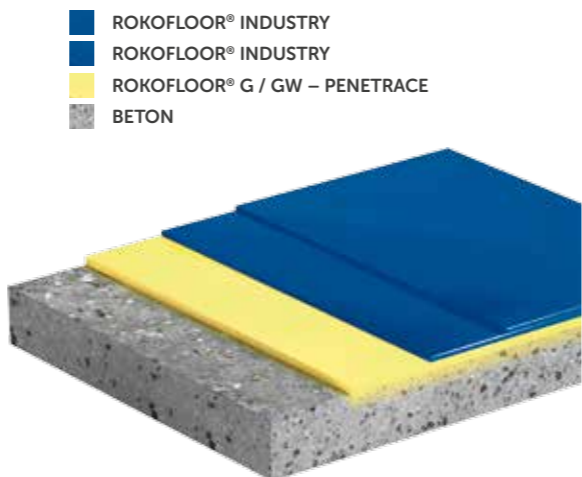
Epoxidový, dvoukomponentní, samonivelační, stěrkový a nátěrový systém bez rozpouštědel. Vhodný a schválený pro tzv. čisté provozy. Vyznačuje se velmi nízkými emisemi VOC.

Do interiérů bytových domů, domů, bytů, technických a sklepních místností, průmyslových objektů, výrobních hal, skladovacích prostor. Do průmyslových objektů se středním a vysokým zatížením. Všude tam, kde je důraz na čistotu, estetiku a odolnost.

■ ROKOFLOOR® INDUSTRY  
■ ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE  
■ BETON

## ROKOFLOOR® INDUSTRY HLADKÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
krycí vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY



### CHARAKTERISTIKA

Epoxidový, dvoukomponentní, samonivelační, stěrkový a nátěrový systém bez rozpouštědel. Vhodný a schválený pro tzv. čisté provozy. Vyznačuje se velmi nízkými emisemi VOC.

Do interiérů bytových domů, domů, bytů, technických a sklepních místností, průmyslových objektů, výrobních hal, skladovacích prostor. Do průmyslových objektů se středním zatížením. Všude tam, kde je důraz na čistotu, estetiku a odolnost.

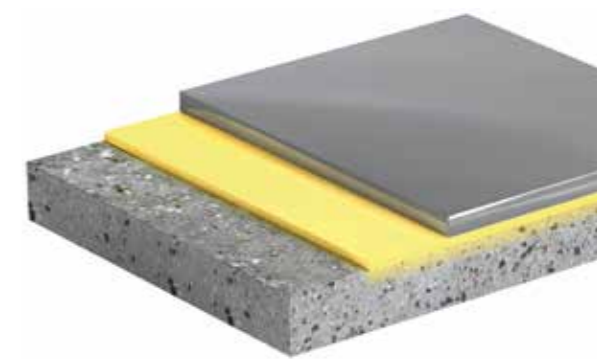
■ ROKOFLOOR® INDUSTRY  
■ ROKOFLOOR® INDUSTRY  
■ ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE  
■ BETON

## INTERIÉR SYSTÉMY

## ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC LITÁ STĚRKA

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
stěrková vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

■ ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC  
■ ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE  
■ BETON



### CHARAKTERISTIKA

Houževnatý, hybridní, dvoukomponentní, samonivelační, stěrkový a nátěrový systém bez rozpouštědel. Vhodný a schválený pro tzv. čisté provozy. Vyznačuje se velmi nízkými emisemi VOC.

Do interiérů bytových domů, domů, bytů, technických a sklepních místností, průmyslových objektů, výrobních hal, skladovacích prostor, chladíren, mrazíren. Do průmyslových objektů se středním a vysokým zatížením. Všude tam, kde je požadováno přemostění trhlin.

### VÝHODY

- odolnost vůči střednímu až vysokému namáhání, houževnatý
- použití jako litá stěrka
- odolnost vůči obrusu
- snadno čistitelný povrch
- odolnost vůči kapalinám, ropným látkám
- lesklý estetický povrch / matný s použitím ROKOFLOOR® LACK
- široká škála odstínů RAL

## ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC HLADKÝ NÁTĚR

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
krycí vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

■ ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC  
■ ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE  
■ BETON



### VÝHODY

- odolnost vůči střednímu namáhání, houževnatý
- odolnost vůči obrusu
- snadno čistitelný povrch
- odolnost vůči kapalinám, ropným látkám
- lesklý estetický povrch / matný s použitím ROKOFLOOR® LACK
- široká škála odstínů RAL



## EPOXIDOVÉ PENETRACE

Uzavírají podklad a brání pronikání vody a dalších chemikálií do podkladu. Podklad zpevňují, zvyšují přilnavost a sjednocují nasákovost. Připravují podklad na další povrchovou úpravu. Speciální penetrace umožňují aplikace epoxidových stěrek a nátěrů na podklady, které by jinak nebyly vhodné. (Anhydrit, Cemflow apod.) Jsou také použitelné na nenasákový tvrdý podklad. Epoxidové penetrace slouží k bezprašné úpravě a zpevnění porézních, savých podkladů. Penetrace se využívají také k přípravě vyrovnávacích malt, polymer malt, polymer betonů a k tlakové injektáži zdiva a betonů.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® G</b>	Epoxidová penetrace pro suchý, vyzrálý, nemastný beton se zbytkovou vlhkostí do 4 % podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká přilnavost</li> <li>• vysoká adheze následné vrstvy</li> </ul>		28 kg set	0,45 – 0,60 kg/m <sup>2</sup> (dle stavu podkladu)
<b>ROKOFLOOR® GW</b>	Epoxidová penetrace pro suchý a mokrý, čerstvý beton nad 4 % vlhkosti podkladu, pro anhydrit, sádrokartón, kovy a další problematické povrchy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vynikající přilnavost</li> <li>• vysoká adheze následné vrstvy</li> </ul>		28 kg set	0,50 – 0,60 kg/m <sup>2</sup> (dle stavu podkladu)
<b>ROKOFLOOR® GO</b>	Epoxidová penetrace pro mastný a jinak znečištěný beton mastnotou, asfalt apod. nad 4 % vlhkosti podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká přilnavost k problematickým povrchům</li> <li>• vysoká adheze následné vrstvy</li> </ul>		25 kg set	0,50 – 0,60 kg/m <sup>2</sup> (dle stavu podkladu)



# EPOXIDOVÉ PENETRACE



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® G COLOR</b>	Epoxidová pigmentovaná penetrace pro suchý, vyzrálý, nemastný beton se zbytkovou vlhkostí do 4 % podkladu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• vysoká přilnavost</li><li>• vysoká adheze následné vrstvy</li></ul>		25 kg set	0,45 – 0,60 kg/m <sup>2</sup> (dle stavu podkladu)
<b>ROKOFLOOR® GW COLOR</b>	Epoxidová pigmentovaná penetrace pro suchý a mokrý, čerstvý beton nad 4 % vlhkosti podkladu, pro anhydrit, sádrokartón, kovy a další problematické povrchy.	<ul style="list-style-type: none"><li>• vynikající přilnavost</li><li>• vysoká adheze následné vrstvy</li></ul>		25 kg set	0,50 – 0,60 kg/m <sup>2</sup> (dle stavu podkladu)





## TOPCOATY

Epoxidové lité podlahy a nátěry vynikají výbornou odolností vůči odčtu, jednoduchou údržbou, netvoří se na nich bakterie a plísň. Mají dobrou chemickou odolnost, dlouhou životnost, jsou odolné vůči vlhkosti a jejich povrch je velmi příjemný na dotek. Bezparé, velmi dobře udržovatelné. Zabraňují mechanické degradaci betonových podkladů, zároveň jsou nepropustné pro ropné produkty, minerální oleje apod. Jsou k dispozici různé barevné škály a kombinace. Umožňují provedení s barevnými chipsy a písky. Ochrání podlahu a změní nudný beton na profesionální multifunkční krytinu. Pro parkingové domy, garáže a všechny ostatní provozy.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® INDUSTRY</b>	Epoxidová stěrka určena zejména ke zhotovení průmyslových i designových podlah s požadavkem na vysoké estetické vzhled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení</li> <li>odolává chemikáliím a olejům</li> <li>reprezentativní vzhled</li> </ul>		25 kg set	1,8 – 3 kg/m²
<b>ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP</b>	Epoxidová pigmentovaná hmota pro vytváření protiskluzných, pískem prosypávaných podlahových systémů.	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení</li> <li>odolává chemikáliím a olejům, solím</li> </ul>		25 kg set	0,4 – 0,7 kg/m² dle hrubosti
<b>ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC</b>	Pigmentovaná, elastická, flexibilní hmota na polyurethano-epoxidové bázi k realizaci litých podlah a nátěru s požadavkem na elasticitu a na překlenování trhlin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení</li> <li>odolává chemikáliím a olejům</li> <li>průtažnost cca 100%, překlenutí st. trhlin</li> <li>reprezentativní vzhled</li> </ul>		25 kg set	0,6 – 2 kg/m² dle použití



# TOPCOATY

# TOPCOATY



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® TOPCOAT</b>	Epoxidová nátěrová hmota se strukturovaným povrchem k provádění silnovrstvých nátěrů podlah i stěn, velmi estetický vzhled, bezesparé nátěry stěn i sádrokartonů.	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení</li> <li>odolává chemikáliím a olejům, solím</li> <li>stylový povrch</li> </ul>		25 kg set 5 kg set	0,25 – 0,30 kg/m <sup>2</sup>



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® TOPCOAT - R</b>	Nátěrová epoxidová hmota s vysokou chemickou odolností, široké použití viz. tabulka chemické odolnosti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>podlahy</li> <li>záchytné jímky</li> <li>sedimentační nádrže – i svislé plochy</li> </ul>		25 kg set	0,5 – 0,6 kg/m <sup>2</sup> ve dvou až třech vrstvách



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® INDUSTRY PAS</b>	Pigmentovaná elastická stěrka určena zejména ke zhotovení průmyslových i designových podlah s požadavkem na vysokou estetický vzhled, pískem prosypávané systémy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>výborná UV stabilita, rychlé vytvrzení</li> <li>pružnost, mechanická odolnost</li> <li>aplikace v exteriéru</li> </ul>		17 kg set	0,40 kg – 2 kg/m <sup>2</sup> dle použití



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® CLEAR</b>	Čirá epoxidová hmota pro realizaci podlah z barevných písků, lak, zalévání 3D folií atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobrá UV stabilita</li> <li>výborné mechanické vlastnosti</li> <li>odolnost vůči ropným látkám</li> </ul>		28 kg set	0,4 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® EPOXI W</b>	Vodouředitelný epoxidový protiprašný nátěr, sjednocení barevnosti podkladů, pohledové betony atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobrá přilnavost i na vlhké podklady</li> <li>paropropustný</li> </ul>		15 kg set	0,15 – 0,20 kg/m <sup>2</sup> ve dvou až třech vrstvách



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® G1300</b>	Ochranný epoxidový nátěr vhodný zejména na strojné hlazené betony, zabraňuje sprašování betonu a průsakům kapalin, vhodný také k ochranným nátěrům silážních žlabů a jiných betonových staveb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká přilnavost k problematickým povrchům</li> <li>vysoká penetrační schopnost</li> </ul>		11,3 kg set	0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>



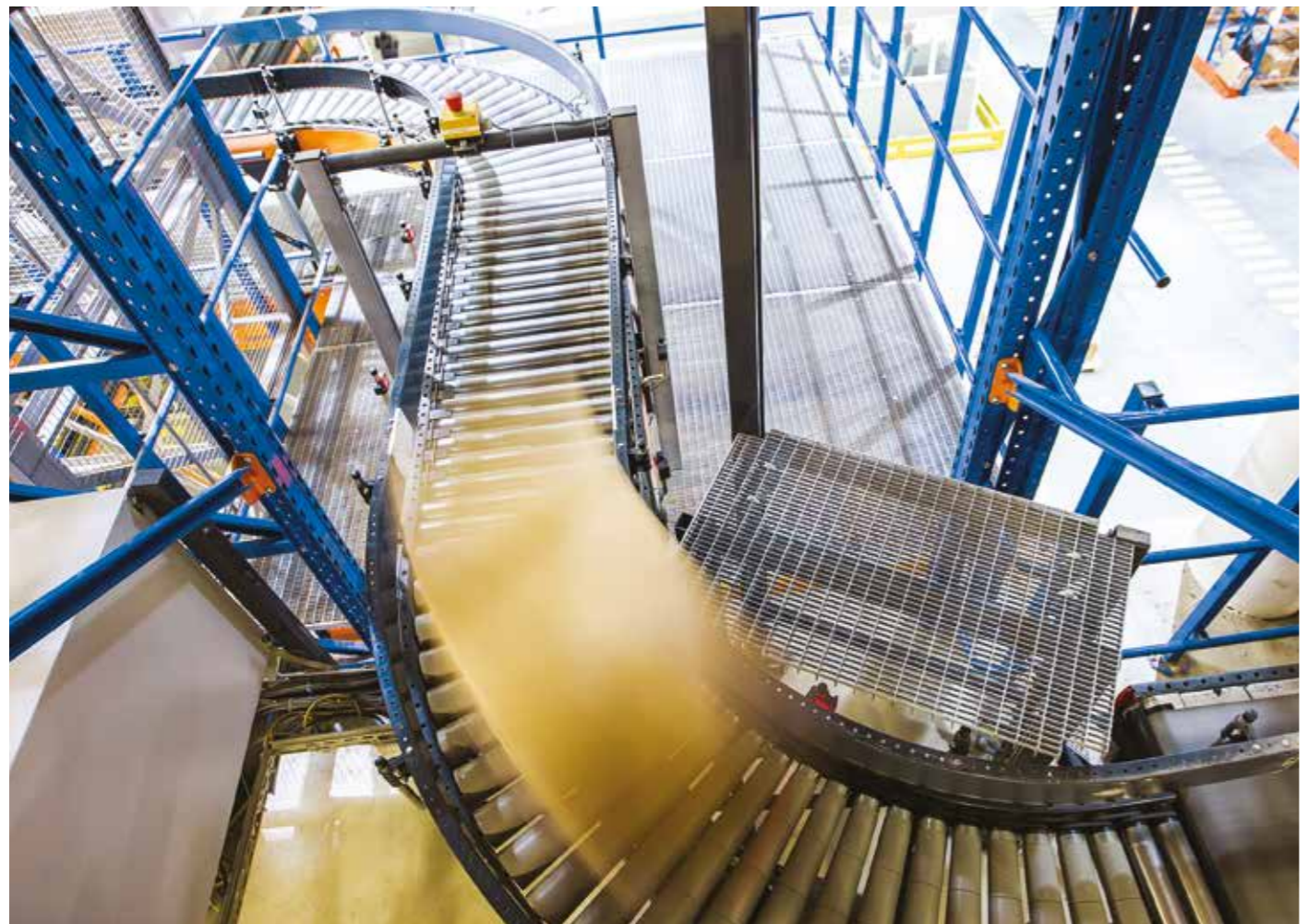
# TOPCOATY



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® LACK</b>	Vodouředitelný polyuretanový nepigmentovaný matný nátěr, protiprašný nátěr.	<ul style="list-style-type: none"><li>• interiér</li><li>• exteriér</li><li>• dobré mechanické vlastnosti</li></ul>		18 kg set 5 kg set	0,1 kg ve dvou vrstvách



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® LACK COLOR</b>	Vodouředitelný polyuretanový pigmentovaný matný nátěr, protiprašný nátěr, opravná hmota na stérky.	<ul style="list-style-type: none"><li>• interiér</li><li>• exteriér</li><li>• dobré mechanické vlastnosti</li></ul>		18 kg set	0,1 kg ve dvou vrstvách





## ANTISTATICKÁ PODLAHA

ROKOFLOOR® INDUSTRY AS je podlahový antistatický systém tvořený epoxidovou, pigmentovanou, bezrozpošťedlovou hmotou s přídavkem vodivých uhlíkových vláken. Jako podkladní vrstva je grafitová vodouředitelná hmota, která přes měděné Cu pásky odvádí elektrostatický výboj do uzemnění budovy. Vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 613 40-5-1 ed. 2 a ČSN 33 2030. Vyhovuje i požadavkům na měření krovového napětí tzv. Walking test.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® INDUSTRY AS</b>	Vrchní epoxidový nátěr (stérka) antistatického nátěrového systému, staticky vodivá, pigmentovaná hmota – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"><li>vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení</li><li>odolává chemikáliím a olejům</li><li>antistatické provedení</li></ul>	 	25 kg set	1 – 1,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>ROKOFLOOR® RESIST - AS</b>	Vysoce chemicky odolná epoxidová nátěrová hmota určená k elektricky vodivým nátěrům podlah – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"><li>odolnost na kyseliny a ropné látky</li></ul>	 	20 kg set	cca 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> dle použití
<b>ROKOFLOOR® CONDUCTIVE</b>	Vodivý vodouředitelný nátěr (mezivrstva) v systému ROKOFLOOR® INDUSTRY AS – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"><li>vodouředitelné provedení</li></ul>	 	15 kg set	0,13 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>



# ANTISTATICKÁ PODLAHA



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® LACK AS</b>	Vodouředitelný polyuretanový pigmentovaný matný nátěr – staticky vodivý – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"><li>• interiér</li><li>• exteriér</li><li>• dobré mechanické vlastnosti</li></ul>		18 kg set 5 kg set	0,1 kg ve dvou vrstvách
<b>ROKO CU TAPE</b>	Samolepící měděná páska s vodivým lepidlem, určená pro systém ROKOFLOOR INDUSTRY AS – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"><li>• snadná aplikace</li><li>• samolepící dle technologie ESD podlahy</li></ul>		50 bm	rastr 3x3 m uzemnit





## CHEMICKY ODOLNÉ HMOTY

Vysoko chemicky odolné bezrozpuštělové nátěrové hmoty na bázi epoxidových pryskyřic. Speciálně vyvinuté pro specifické podmínky chemického průmyslu a použití v ČOV hospodářstvích i potravinových provozech typu výroby lihu, octu apod. Využití najdou i v zemědělství – sklady hnojiv apod. V chemických laboratořích i ve zdravotnictví. Možné je i provedení protiskluzných podlah a antistatických podlahových systémů. Lze aplikovat i na kovové podklady – antikorozní složky.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® RESIST</b>	Epoxidová pigmentovaná vysoko chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči ropným látkám, kyselinám a alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záhytné jímky</li> <li>• sedimentační nádrže – i svislé plochy a kovové konstrukce</li> </ul>	   	20 kg set	0,2 – 0,5 kg ve 2 až 3 vrstvách
<b>ROKOFLOOR® RESIST - 1</b>	Epoxidová pigmentovaná vysoko chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči rozpouštědlům, organickým kyselinám, louhům a ředidlům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záhytné jímky</li> <li>• sedimentační nádrže – i svislé plochy i kovové konstrukce</li> </ul>	   	20 kg set	0,2 – 0,5 kg ve 2 až 3 vrstvách
<b>ROKOFLOOR® RESIST - 2</b>	Epoxidová pigmentovaná vysoko chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záhytné jímky</li> <li>• sedimentační nádrže – i svislé plochy i kovové konstrukce</li> </ul>	   	20 kg set	0,2 – 0,5 kg ve 2 až 3 vrstvách

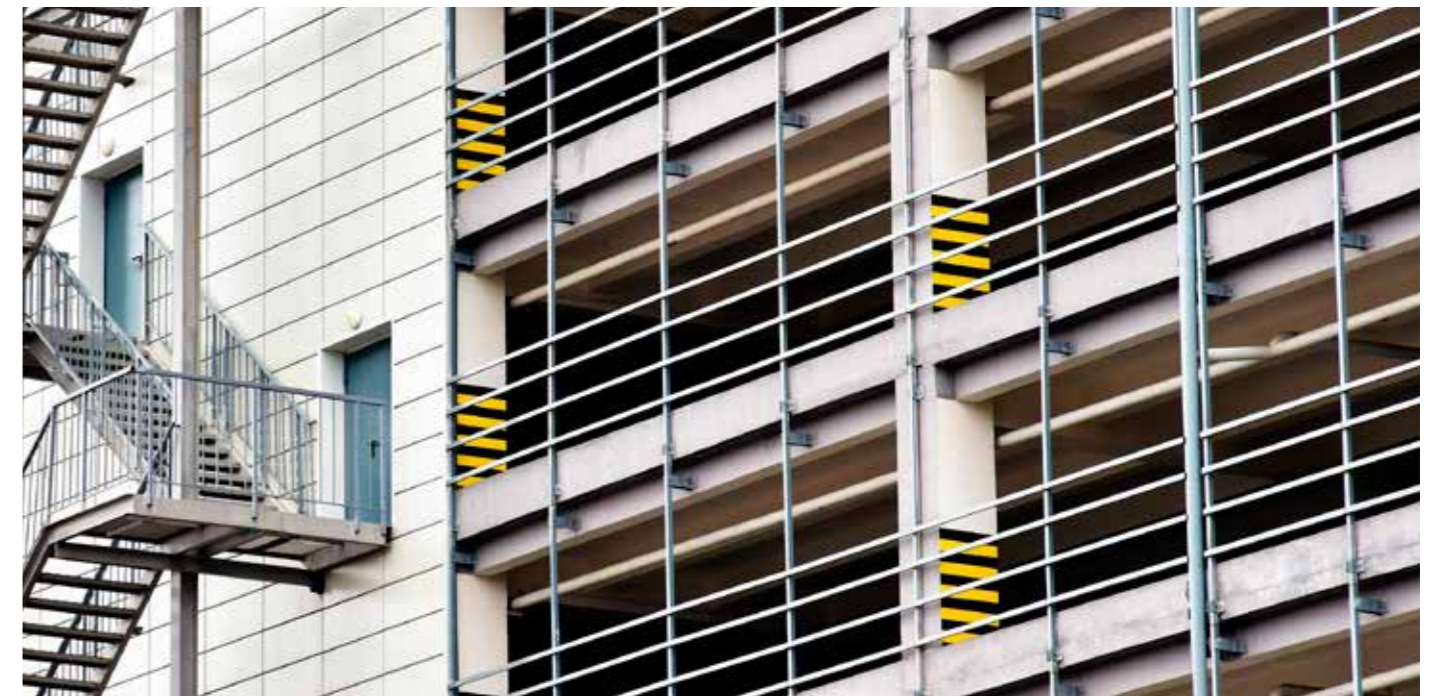




## ELASTICKÉ MEMBRÁNY

Elastické membrány jsou vysoce pružné materiály na bázi epoxidových a polyuretanových pryskyřic bez rozpouštědel se schopností překlenování trhlin v podkladu. Jsou součástí systémů ROKOFLOR® PARKING pro podlahy parkovacích domů a garáží. Pro rampy, nájezdy apod. Aplikují se na penetrovaný podklad a je nutné je opatřit pečetící uzavírací vrstvou.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOFLOOR® ELASTIK</b>	Nátěrová a potěrová hmota překlenující trhliny – flexibilní, pochúzne a pojízdne parkovací systémy, hydroizolační vrstvy atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>flexibilní</li> <li>překlenuje st. trhliny</li> <li>utěšňuje</li> <li>hydroizolační vlastnosti</li> </ul>		25 kg set	0,4 – 2 kg/m <sup>2</sup> dle použití
<b>ROKOFLOOR® ELASTIK PLUS</b>	Pružná, polyuretanová membrána překlenující statické i dynamické trhliny, výborná hydroizolace, průtažnost cca 600%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>flexibilní</li> <li>překlenuje statické i dynamické trhliny</li> <li>utěšňuje</li> <li>hydroizolační vlastnosti</li> <li>odolná vůči ropným látkám a solím</li> </ul>		30 kg set	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>



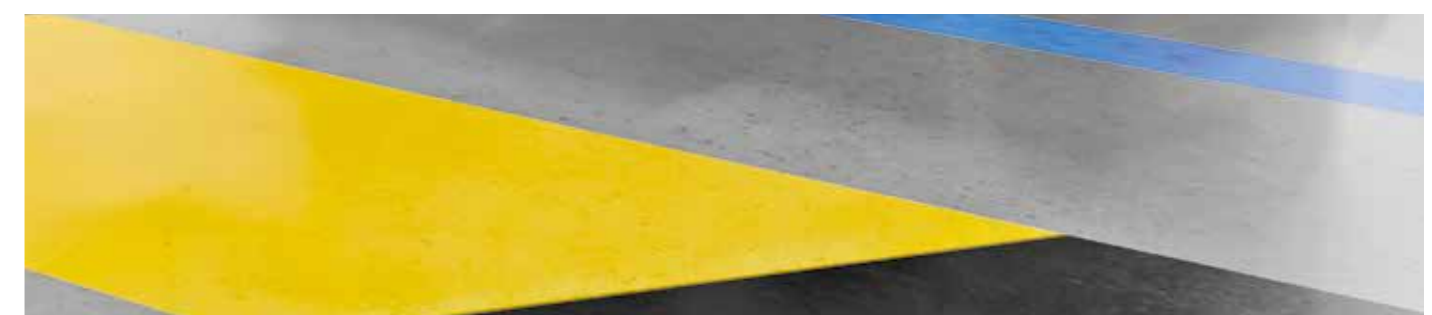
**RICOH**

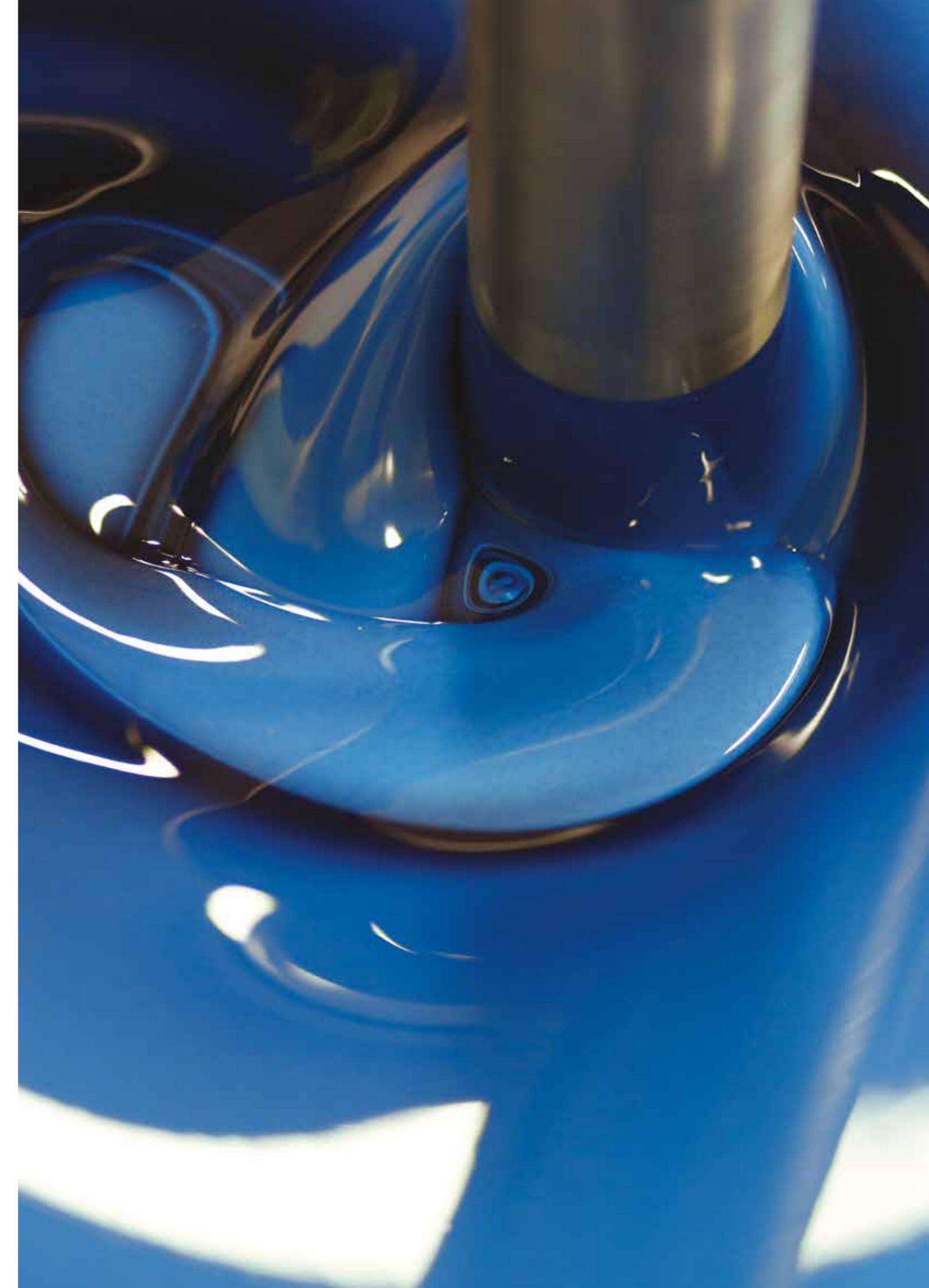


## ROKOSIGN

Vodorovné dopravní značení k organizaci provozu na průmyslových plochách. Slouží ke zvýšení bezpečnosti a efektivity provozu. Těmito nátěrovými hmotami se nejčastěji provádí např. vymezení tras pro pěší komunikace, pro pojezd manipulační techniky, vytyčení prostoru se specifickým využitím. Jsou vhodné pro použití v interiéru i exteriéru.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<b>ROKOROAD</b>	Akrylátová jednosložková rozpouštědlová barva, vhodná k nátěru vodorovného dopravního značení na beton, asfalt nebo syntetické podklady -např. epoxidové povrchy, vhodná pro výrobní a skladové provozy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• snadná aplikace</li> <li>• provedení mat</li> <li>• pro interiér i exteriér</li> </ul>	  	5 kg 10 kg	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách
<b>ROKOROAD EP</b>	Dvousložková epoxidová bezrozpuštědlová barva, vhodná k nátěru vodorovného dopravního značení na beton, asfalt nebo syntetické podklady -např. epoxidové povrchy, vhodná pro výrobní a skladové provozy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká odolnost vůči olejům a chemickým látkám</li> <li>• mechanicky odolná</li> <li>• dobře čistitelná</li> <li>• provedení pololesk</li> <li>• pro interiér i exteriér</li> </ul>	 	5 kg 25 kg	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách
<b>ROKOROAD PUR</b>	Dvousložková polyuretanová rozpouštědlová barva, vhodná k nátěru vodorovného dopravního značení na beton, asfalt nebo syntetické podklady -např. epoxidové povrchy, vhodná pro výrobní a skladové provozy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká odolnost vůči olejům a chemickým látkám</li> <li>• vysoce UV odolná</li> <li>• dobře čistitelná</li> <li>• provedení lesk</li> <li>• pro interiér i exteriér</li> </ul>		5 kg	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> ve dvou vrstvách





**ROKOSPOL a.s. – výrobce nátěrových a stavebních hmot**

**Provoz** Kaňovice 101, 763 41 Biskupice u Luhačovic, tel.: +420 577 110 111, +420 577 110 132

**Sídlo** Krakovská 1346/15, 110 00 Praha 1, [rokospol@rokospol.cz](mailto:rokospol@rokospol.cz)

[www.rokofloor.cz](http://www.rokofloor.cz) | [www.rokospol.com](http://www.rokospol.com) | [www.natri.to](http://www.natri.to)

**ROKO group, s.r.o., – zastoupení Slovensko**

Južná 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom



**ROKO**FLOOR

**ROKOSTONE**  
.....

**ROKOSIGN**  
---

[www.rokofloor.cz](http://www.rokofloor.cz)