

ROKO[®]



ROKOFLOOR[®] PODLAHOVÉ
SYSTEMY

ROKOSTONE[®] KAMENNÉ
KOBERCE

ROKOSIGN[®] 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

- štetec
- váleček
- stříkání metodou AIRLESS
- jehlový váleček
- ocelové hladítko
- zubová stěrka
- míchadlo
- gumová stěrka





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. Tyto vlastnosti podlahových systémů jsou využívány i při aplikacích v interiéru administrativních budov, škol, nemocnic, autosalonů, restaurací, výrobních hal i rodinných domů.

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 příjemné pro chůzi (kročejový útlum). Tyto systémy mohou být navrženy tak, aby odolaly daným podmínkám i požadavkům ohledně skluznosti 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 kamenivem 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 užité vlastnosti a především na skluznost povrchů. Velká variabilita použití na pochozí plochy, pergoly, schodiště, prostory kolem bazénů, pojezdy a parkovací stání vozidel. Stále větší oblibu si získávají v interiérech domů, koupelnách, chodbách. Umožňují vytvářet barevné variace, firemní loga, dětské motivy. Díky celistvému povrchu jsou povrchy kamenných kerbeců 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 pojezd 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.

ROKOR

FILOR[®]





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 požá-

datky dle evropských norem. Dokáží ochránit konstrukci stavby před negativními vlivy solí, ropných a dalších látek. Díky tomu předcházejí 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
- protiskuzové varianty
- odolnost vůči ropným látkám a solím
- hydroizolační vlastnosti
- bez obsahu rozpouštědel, splňuje limity VOC
- bez zápachu po vytvrzení
- překlenutí statických i dynamických trhlin
- stálobarevnost
- UV stabilita
- bezespará technologie
- malé náklady na údržbu
- obnovitelnost finálních povrchů
- estetický vzhled

ROKOFLOOR® PARKING

PRO TUHÉ KONSTRUKCE BEZ VZNIKU TRHLIN

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

CHARAKTERISTIKA

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

Pro základové desky, podlahové desky a rampy.

Doporučuje se využívat všude tam, kde nehrozí vznik trhlin.

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



VÝHODY

- výborná přilnavost k podkladu
- hospodárny 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 / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
membrána – nosná vrstva	ROKOFLOOR® ELASTIC PLUS + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

CHARAKTERISTIKA

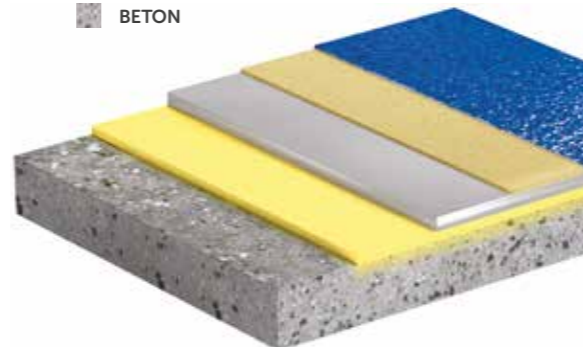
Třívrstvý systém se schopností překlenout dynamické a statické trhliny způsobené od pojezdu vozidel a také vznikající tepelnou roztažností konstrukce při střídání teplot, zejména u otevřených konstrukcí.

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.

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



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

ROKOFLOOR® PARKING STATIC – 1

PŘEKLENUJE STATICKÉ TRHLINY

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

CHARAKTERISTIKA

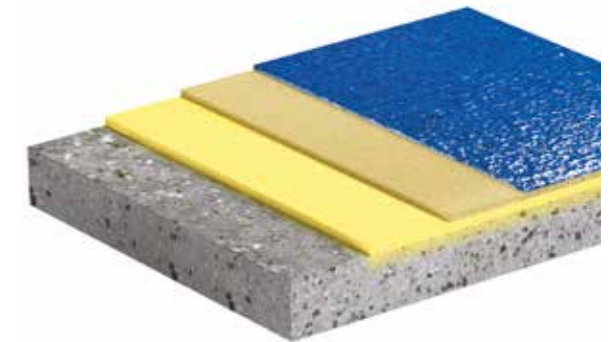
Dvouvrstvý systém se schopností překlenout statické trhliny.

Je vhodný pro pojezdové a pojižděné plochy, zejména pro mechanicky namáhané betonové konstrukční díly s povrchovými trhlinami.

Pro vícepodlažní, podzemní, nadzemní parkoviště a rampy.

Doporučuje se také používat v oblastech mokrého zpracování v komerčním i občanském prostředí.

- 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
- hospodárny 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 / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
membrána – nosná vrstva	ROKOFLOOR® ELASTIC + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® TOPCOAT / ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

CHARAKTERISTIKA

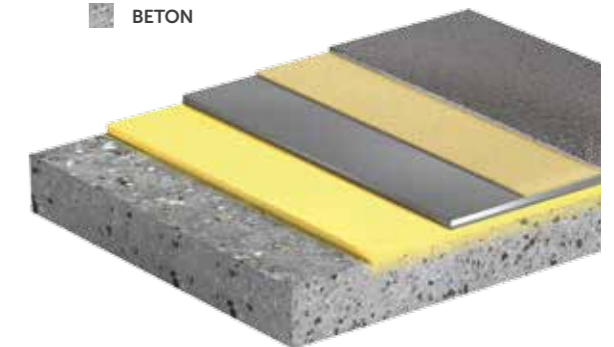
Třívrstvý systém se schopností překlenout statické trhliny.

Je vhodný pro pojezdové a pojižděné plochy, zejména pro mechanicky namáhané betonové konstrukční díly s povrchovými trhlinami.

Pro vícepodlažní, podzemní, nadzemní parkoviště a rampy.

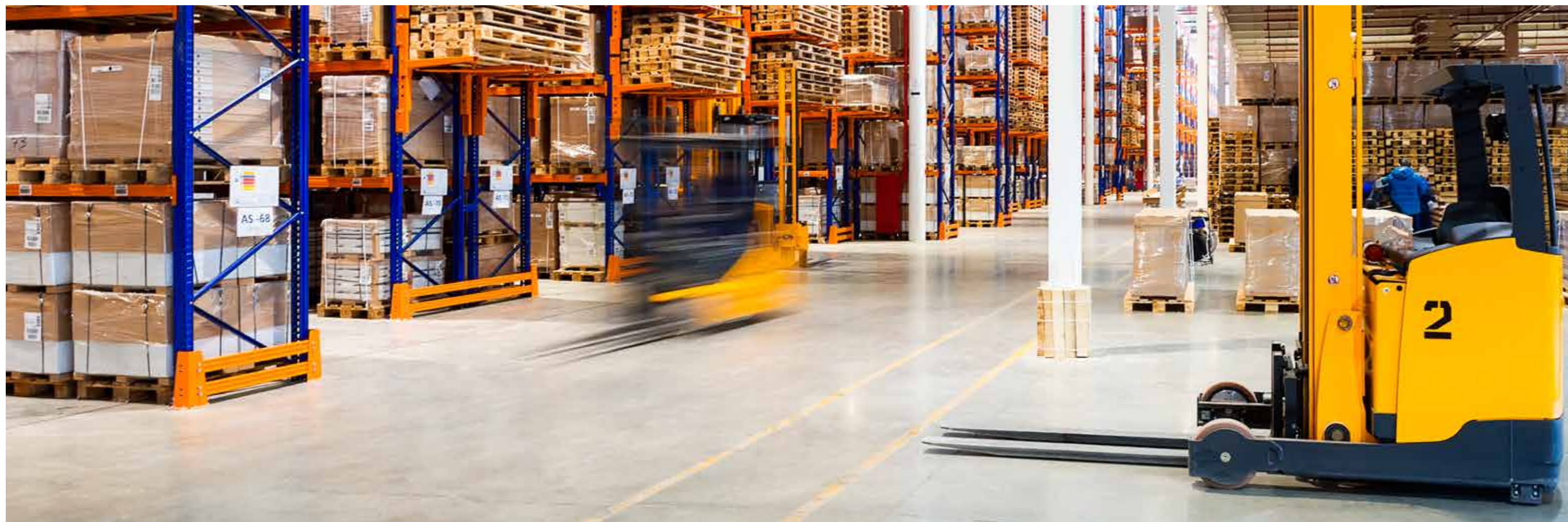
Doporučuje se také používat v oblastech mokrého zpracování v komerčním i občanském prostředí.

- 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



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 stěrky a nátěry **ROKOFLOOR®** zvyšují uživatelský komfort a jsou schopny splnit takřka všechny požadavky uživatele. Systémy **ROKOFLOOR®** dávají nepřeberné 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 bezspará 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® INDUSTRY ESP

PROTISKLUZNÁ ODOLNÁ STĚRKA

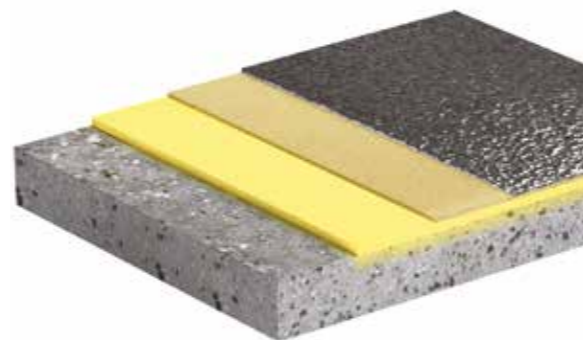
POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW + zásyp křemičitým pískem 0,3 – 0,8 mm
pečetící vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP

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, jídelen.

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



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

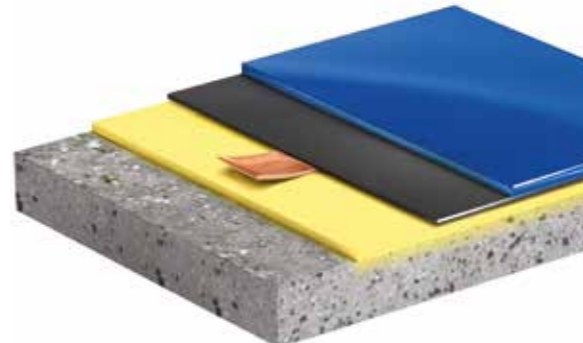
POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
	ROKOFLOOR® CU TAPE
vodivá vrstva	ROKOFLOOR® CONDUCTIVE
stěrková vrstva	ROKOFLOOR® INDUSTRY AS / RESIST AS

CHARAKTERISTIKA

Elektrostaticky vodivý, epoxidový, samonivelační, stěrkový 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.

- ROKOFLOOR® INDUSTRY AS / RESIST AS
- ROKOFLOOR® CONDUCTIVE
- ROKOFLOOR® CU TAPE
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE



VÝHODY

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

ROKOFLOOR® TOPCOAT

SILNOVRSTVÝ STRUKTUROVANÝ NÁTĚR

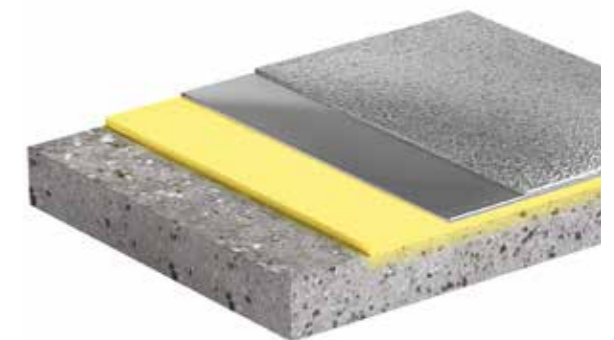
POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
krycí vrstva	ROKOFLOOR® TOPCOAT

CHARAKTERISTIKA

Systém dvoukomponentního, strukturovaného, silnovrstvého nátěru, stěrky 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 sádkokartoný – bez použití penetrace.

- ROKOFLOOR® TOPCOAT
- ROKOFLOOR® TOPCOAT
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



VÝHODY

- dobrá chemická a mechanická odolnost
- snadná aplikace
- dobře čistitelný povrch
- odolnost vůči ropným látkám
- všestranně 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 stěrka	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 bezprašný nátěr např. sklepů, výtahových šachet, betonových sloupů a průvlaků. Možná aplikace i na stěny a stropy. Aplikace na betony bez penetrace.

- ROKOFLOOR® EPOXI W
- ROKOFLOOR® EPOXI W
- ROKOFLOOR® EPOXI W
- BETON



VÝHODY

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



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 navrhnout 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 překlenout trhliny v podkladních konstrukcích, odolné vůči oděru a poškrábání, mají vysokou odolnost vůči UV

záření a jsou příjemné pro chůzi (kročejový útlum). Nátěrové systémy **ROKOFLOOR® INTERIÉR** umožňují provedení bezesparých povlaků stěn s antibakteriálními a protiplišňovými 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, bezprašné 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 zápachu po vytvrzení
- malá náročnost na úklid a hygienu
- minimální nároky na údržbu
- velmi dobře opravitelné a obnovitelné povrchy

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.



VÝHODY

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

ROKOFLOOR® INDUSTRY

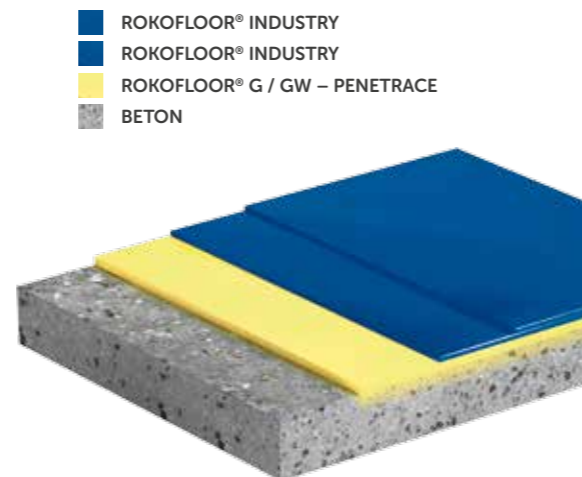
HLADKÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR

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.



VÝHODY

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

ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

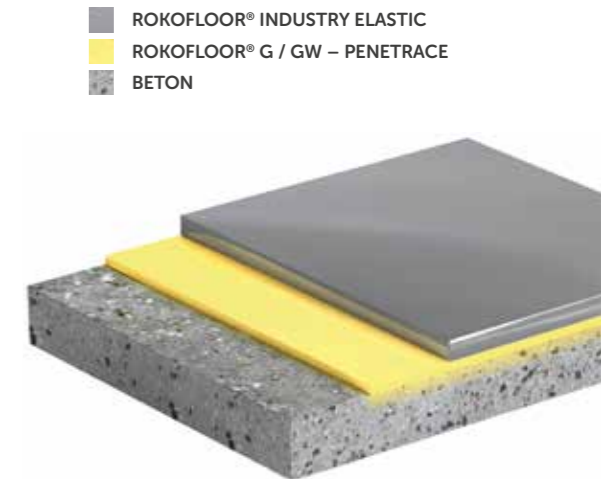
LITÁ STĚRKA

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

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

ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC

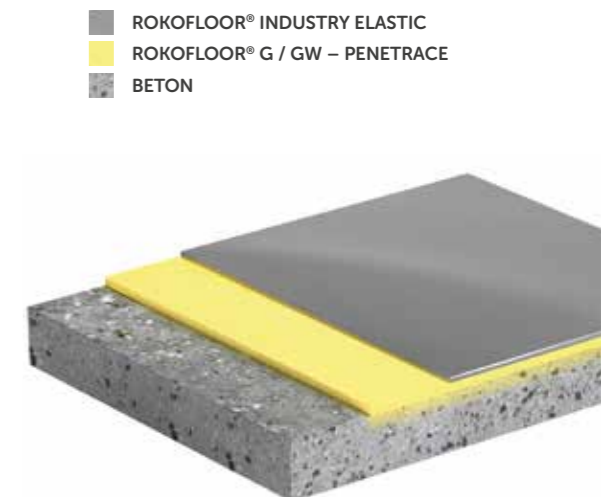
HLADKÝ NÁTĚR

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

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 zatížením. Všude tam, kde je požadováno přemostění trhlin.















VÝHODY

- odolnost vůči střednímu namáhání, houževnatý
- odolnost vůči ohrusu
- 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 nasákavost. Přípravují 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 nenasákavý tvrdý podklad. Epoxidové penetrace slouží k bezprašné úpravě a zpevnění poréznych, savých podkladů. Penetrace se využívají také k přípravě vyrovnávacích malt, polymer malt, polymer betonů a k tlakové injektáži zdiva a betonů.

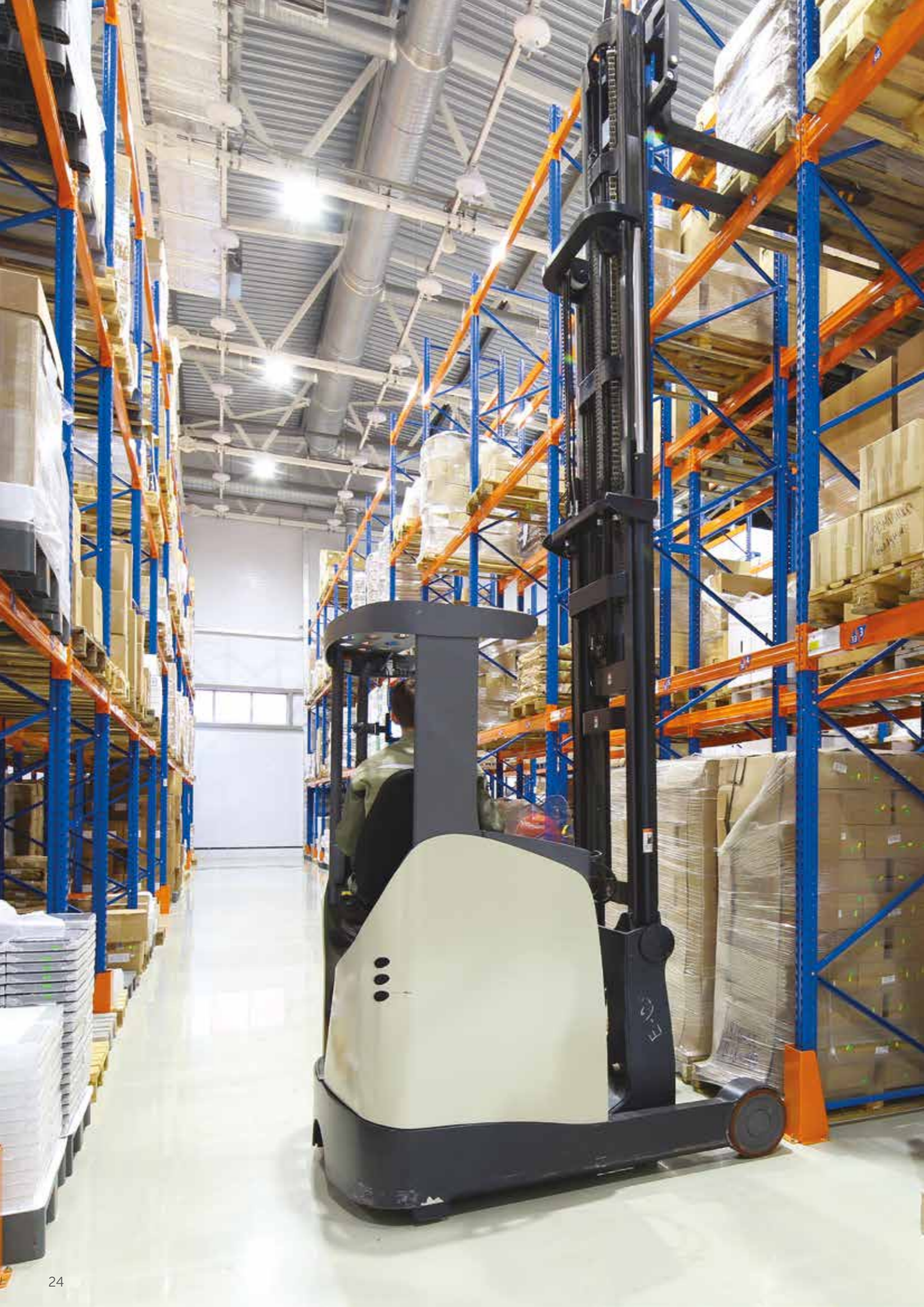
Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 ROKOFLOOR® G	Epoxidová penetrace pro suchý, vyzrálý, nemastný beton se zbytkovou vlhkostí do 4 % podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká přilnavost vysoká adheze následné vrstvy 	  	28 kg set	0,45 – 0,60 kg/m ² (dle stavu podkladu)
 ROKOFLOOR®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



EPOXIDOVÉ PENETRACE















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
















TOPCOATY

Epoxidové lité podlahy a nátěry vynikají výbornou odolností vůči oděru, jednoduchou údržbou, netvoří se na nich bakterie a plísně. Mají dobrou chemickou odolnost, dlouhou životnost, jsou odolné vůči vlhkosti a jejich povrch je velmi příjemný na dotek. Bezšparé, 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 pískem. 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
 <p>ROKOFLOOR® INDUSTRY</p>	Epoxidová stěrka určena zejména ke zhotovení průmyslových i designových podlah s požadavkem na vysoce estetický vzhled.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení odolává chemikáliím a olejům reprezentativní vzhled 	   	25 kg set	1,8 – 3 kg/m ²
 <p>ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP</p>	Epoxidová pigmentovaná hmota pro vytváření protiskluzných, pískem prospávaných podlahových systémů.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení odolává chemikáliím a olejům, solím 	  	25 kg set	0,4 – 0,7 kg/m ² dle hrubosti
 <p>ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC</p>	Pigmentovaná, elastická, flexibilní hmota na polyurethano-epoxidové bázi k realizaci litých podlah a nátěrů s požadavkem na elasticitu a na překlenování trhlin.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení odolává chemikáliím a olejům průtažnost cca 100%, překlenutí st. trhlin reprezentativní vzhled 	   	25 kg set	0,6 – 2 kg/m ² dle použití



Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p>ROKOFLOOR® TOPCOAT</p>	Epoxidová nátěrová hmota se strukturovaným povrchem k provádění silnovrstvých nátěrů podlah i stěn, velmi estetický vzhled, bezesparé nátěry stěn i sádkartonů.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení odolává chemikáliím a olejům, solím stylový povrch 	  	25 kg set 5 kg set	0,25 – 0,30 kg/m ²
 <p>ROKOFLOOR® TOPCOAT - R</p>	Nátěrová epoxidová hmota s vysokou chemickou odolností, široké použití viz. tabulka chemické odolnosti.	<ul style="list-style-type: none"> podlahy záchytné jímky sedimentační nádrže – i svislé plochy 	  	25 kg set	0,5 – 0,6 kg/m ² ve dvou až třech vrstvách
 <p>ROKOFLOOR® INDUSTRY PAS</p>	Pigmentovaná elastická stěrka určena zejména ke zhotovení průmyslových i designových podlah s požadavkem na vysoce estetický vzhled, pískem prospávané systémy.	<ul style="list-style-type: none"> výborná UV stabilita, rychlé vytvrzení pružnost, mechanická odolnost aplikace v exteriéru 	   	17 kg set	0,40 kg – 2 kg/m ² dle použití

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p>ROKOFLOOR® CLEAR</p>	Čirá epoxidová hmota pro realizaci podlah z barevných písků, lak, zalévání 3D folií atd.	<ul style="list-style-type: none"> dobrá UV stabilita výborné mechanické vlastnosti odolnost vůči ropným látkám 	 	28 kg set	0,4 kg/m ² ve dvou vrstvách
 <p>ROKOFLOOR® EPOXI W</p>	Vodouředitelný epoxidový protiprašný nátěr, sjednocení barevnosti podkladů, pohledové betony atd.	<ul style="list-style-type: none"> dobrá přilnavost i na vlhké podklady paropropustný 	 	15 kg set	0,15 – 0,20 kg/m ² ve dvou až třech vrstvách
 <p>ROKOFLOOR® G1300</p>	Ochranný epoxidový nátěr vhodný zejména na strojně hlazené betony, zabraňuje spráskávání betonu a průsakům kapalin, vhodný také k ochranným nátěrům silážních žlabů a jiných betonových staveb.	<ul style="list-style-type: none"> vysoká přilnavost k problematickým povrchům vysoká penetrační schopnost 	 	11,3 kg set	0,15 – 0,25 kg/m ²



TOPCOATY



ROKOFLOOR® LACK

Vodouředitelný polyuretanový nepigmentovaný matný nátěr, protiprašný nátěr.

- interiér
- exteriér
- dobré mechanické vlastnosti



18 kg set
5 kg set

0,1 kg ve dvou vrstvách



ROKOFLOOR® LACK COLOR

Vodouředitelný polyuretanový pigmentovaný matný nátěr, protiprašný nátěr, opravná hmota na stěrky.

- interiér
- exteriér
- dobré mechanické vlastnosti



18 kg set











0,1 kg ve dvou vrstvách





ANTISTATICKÁ PODLAHA

ROKOFLOOR® INDUSTRY AS je podlahový antistatický systém tvořený epoxidovou, pigmentovanou, bezrozpuštědlovou hmotou s přísadkou vodivých uhlíkových vláken. Jako podkladní vrstva je grafitová vodouředitelná hmota, která přes měděné Cu pásy 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 krokového napětí tzv. Walking test.

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



ANTISTATICKÁ PODLAHA









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





CHEMICKY ODOLNÉ HMOTY

Vysoce chemicky odolné bezrozpuštědlové 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 – antikorozi složky.





Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 ROKOFLOOR® RESIST	Epoxidová pigmentovaná vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči ropným látkám, kyselinám a alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> • podlahy • záchytné jímky • sedimentační nádrže – i svislé plochy a kovové konstrukce 		20 kg set	0,2 – 0,5 kg ve 2 až 3 vrstvách
 ROKOFLOOR® RESIST - 1	Epoxidová pigmentovaná vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči rozpouštědlům, organickým kyselinám, louhům a ředidlům.	<ul style="list-style-type: none"> • podlahy • záchytné jímky • sedimentační nádrže – i svislé plochy i kovové konstrukce 		20 kg set	0,2 – 0,5 kg ve 2 až 3 vrstvách
 ROKOFLOOR® RESIST - 2	Epoxidová pigmentovaná vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> • podlahy • záchytné jímky • sedimentační nádrže – i svislé plochy i kovové konstrukce 		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 ROKOFLOOR® PARKING pro podlahy parkovacích domů a garáží. Pro rampy, nájezdy apod. Aplikují se na penetrovaný podklad a je nutné je opatřit pečutíci uzavírací vrstvou.

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



ROKOR













SIGMA[®]





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





ROKO[®]

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

www.rokofloor.cz | www.rokospol.com | www.natri.to

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

Južná 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom



ROKOFLOOR

ROKOSTONE

ROKOSIGN

www.rokofloor.cz