



**ROKO**<sup>®</sup>

**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
Kamenné koberce - pojiva	46
ROKOSIGN®	52
Kontakty	54

## Vysvětlivky

štětec	
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 (kročejevý 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<sup>®</sup>**







## 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®

## 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

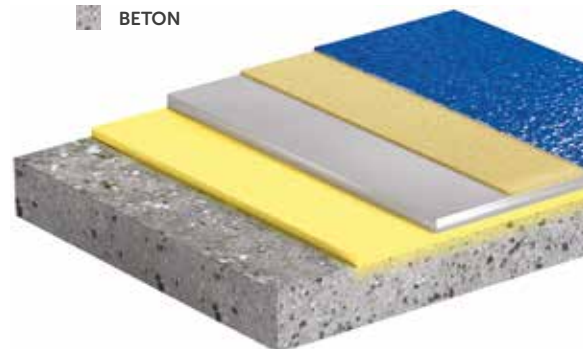
### CHARAKTERISTIKA

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

# PARKING SYSTÉMY

## 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

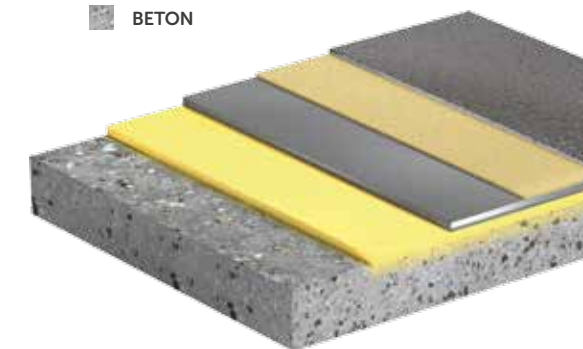
### CHARAKTERISTIKA

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.

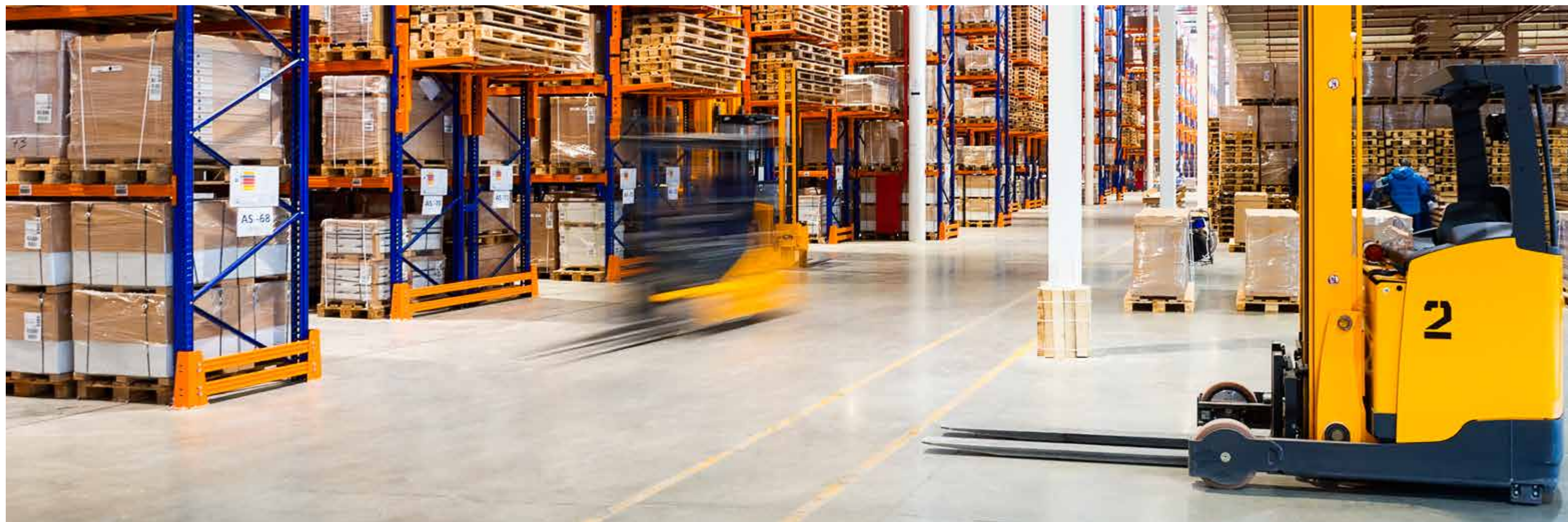
- ROKOFLOOR® TOPCOAT
- ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM 0,3 – 0,8 MM
- ROKOFLOOR® ELASTIC
- ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
- BETON



### 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
- hospodárny 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

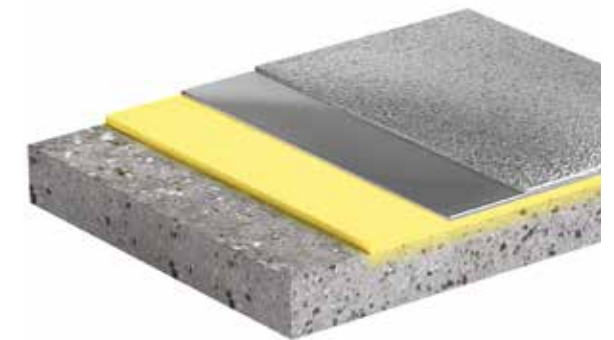
POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
krycí vrstva	ROKOFLOOR® TOPCOAT

#### 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 sádkokartony – 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
- hospodárny 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

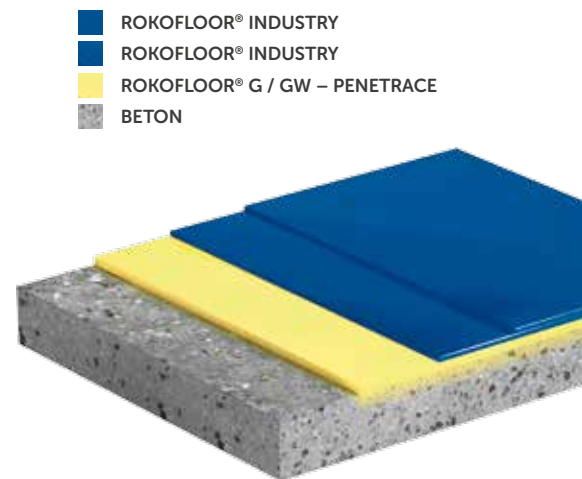
### HLADKÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR

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

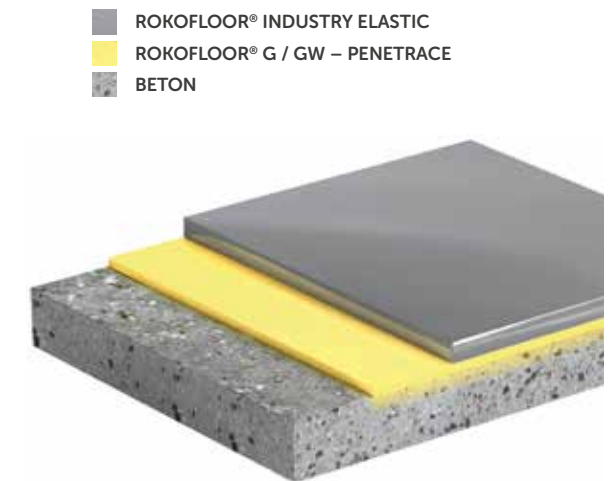
### LITÁ STĚRKA

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

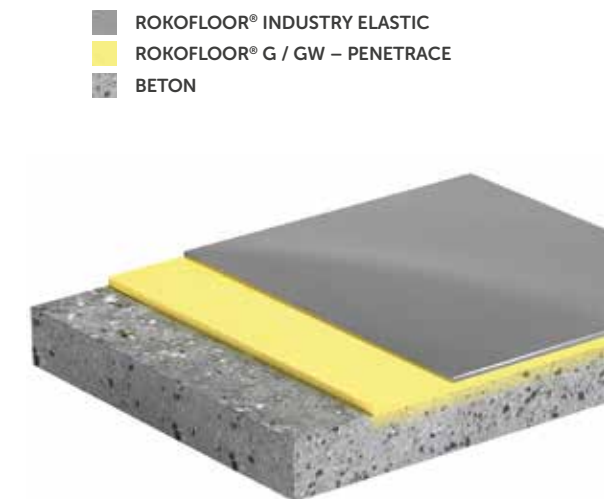
### HLADKÝ NÁTĚR

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 poréznicích, 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, sádkokartón, 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)



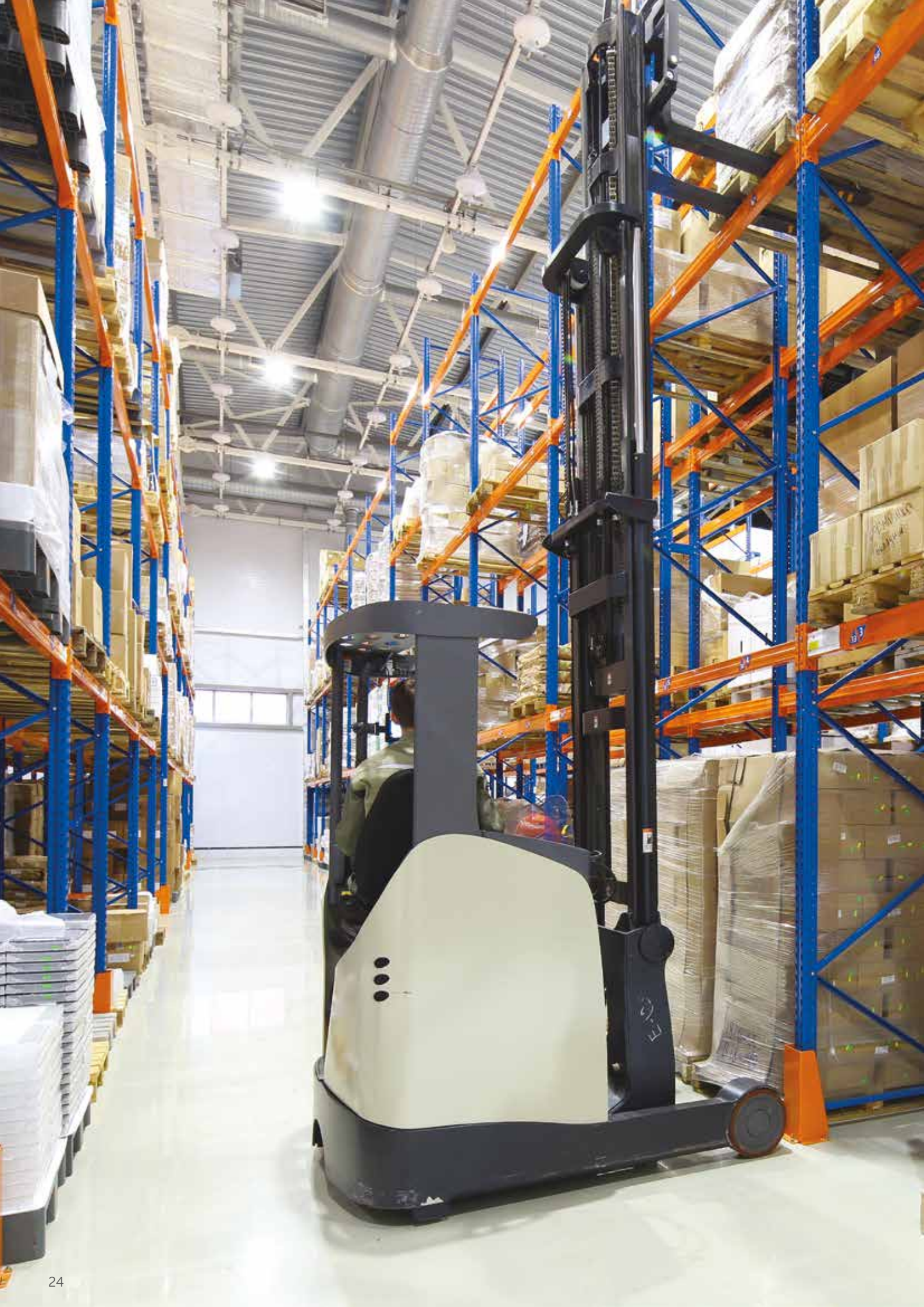


# EPOXIDOVÉ PENETRACE

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p><b>ROKOFLOOR® G COLOR</b></p>	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)
 <p><b>ROKOFLOOR® GW COLOR</b></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"> <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 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 změni nudný beton na profesionální multifunkční krytinu. Pro parkingové domy, garáže a všechny ostatní provozy.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p><b>ROKOFLOOR® INDUSTRY</b></p>	Epoxidová stěrka určena zejména ke zhotovení průmyslových i designových podlah s požadavkem na vysoce estetický 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/m <sup>2</sup>
 <p><b>ROKOFLOOR® INDUSTRY ESP</b></p>	Epoxidová pigmentovaná hmota pro vytváření protiskluzných, pískem prospávaných 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/m <sup>2</sup> dle hrubosti
 <p><b>ROKOFLOOR® INDUSTRY ELASTIC</b></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"> <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/m <sup>2</sup> dle použití





Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p><b>ROKOFLOOR® TOPCOAT</b></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"> <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>
 <p><b>ROKOFLOOR® TOPCOAT - R</b></p>	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
 <p><b>ROKOFLOOR® INDUSTRY PAS</b></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"> <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
 <p><b>ROKOFLOOR® CLEAR</b></p>	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
 <p><b>ROKOFLOOR® EPOXI W</b></p>	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
 <p><b>ROKOFLOOR® G1300</b></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"> <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 stěrky.	<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, 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><b>ROKOFLOOR® INDUSTRY AS</b></p>	Vrchní epoxidový nátěr (stěrka) 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>
 <p><b>ROKOFLOOR® RESIST - AS</b></p>	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
 <p><b>ROKOFLOOR® CONDUCTIVE</b></p>	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>	Samolepicí měděná páska s vodivým lepidlem, určená pro systém ROKOFLOOR INDUSTRY AS – antistatická podlaha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>snadná aplikace</li> <li>samolepicí dle technologie ESD podlahy</li> </ul>		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
 <b>ROKOFLOOR® RESIST</b>	Epoxidová pigmentovaná vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči ropným látkám, kyselinám a alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záchytné 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 vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči rozpouštědlům, organickým kyselinám, louhům a ředidlům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záchytné 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 vysoce chemicky odolná hmota se zvláštní odolností vůči alkoholům.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podlahy</li> <li>• záchytné 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 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
 <p><b>ROKOFLOOR® ELASTIK</b></p>	Nátěrová a potěrová hmota překlenující trhliny – flexibilní, pochůzná a pojízdné 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
 <p><b>ROKOFLOOR® ELASTIK PLUS</b></p>	Pružná, polyuretanová membrána překlenující statické i dynamické trhliny, výborná hydroizolace, pružnost 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>





**ROKOR**

**STON<sup>®</sup>NE**







## Bazény, pochozí i drenážní chodníky, terasy, altány, pergoly, balkony, schodiště a interiéry, koupelny

Kamínkový koberec **ROKOSTONE®** je podlahová krytina z přírodních kamínků, mramorů a speciální pryskyřice s tvrdidlem. Tyto produkty jsou vhodné jako dekorativní a zároveň užitný prvek pro Vaše zahrady a domy. Kamínkové koberce jsou vhodné pro okolí bazénů, pochozích i drenážních chodníků, terasy, altány, pergoly, balkony, schodiště a interiéry. Mohou být využívány i k povrchovým úpravám pojižděných ploch a parkovišť. Povrch kamínkového koberce **ROKOSTONE®** je beze spár, dokáže propouštět vodu (drenážní vlastnosti),

za deště se netvoří kaluže, je mrazuvzdorný a nenáročný na údržbu. Ideálním podkladem je beton, ale je možné pokládat i na dlažbu nebo nezpevněné plochy. Aplikace v interiérech umožňují vytvářet barevné variace, firemní loga, dětské motivy. Stěnové systémy **ROKOSTONE® WALL** umožňují aplikace na svislé plochy bez použití bednění. Vaše koupelna nebo třeba chodba bude velmi jedinečná. Díky celistvosti je povrch kamenných koberců velmi dobře udržovatelný a čistitelný. Pojivové hmoty mají velmi malý obsah VOC.

## Unikátní vlastnosti:

- velmi dobré fyzikálně-mechanické vlastnosti
- vynikající chemická odolnost
- drenážní vlastnosti
- snadně tvarovatelné
- vysoká přídržnost k podkladu
- tolerantní k vlhkým podkladům, příp. i vlhkému kamenivu
- jednoduchá a rychlá aplikace
- vytvrzuje bez smršťování
- odolává působení chemických rozmrazovacích látek
- bez obsahu organických rozpouštědel
- interiér + exteriér



# ROKOSTONE®



## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ

### BEZ PENETRACE

POUŽITÍ	PRODUKT
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS



### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamínkového koberce bez penetrace. Doporučujeme aplikaci na nový beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Přesto doporučujeme provést penetraci podkladního betonu materiálem ROKOFLOOR® G (do 4% vlhkosti) nebo ROKOFLOOR® GW (nad 4% vlhkosti) z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce. Vhodné pro bazény, terasy, schody, chodníky, pojezdové plochy.

### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- drenážní funkce
- snadné vyrovnání nerovností podkladu

## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ

### S PENETRACÍ

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS



### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamínkového koberce s penetrací. Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Aplikovat penetraci podkladního betonu materiálem ROKOFLOOR® G (do 4% vlhkosti) nebo ROKOFLOOR® GW (nad 4% vlhkosti) z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce. Vhodné pro bazény, terasy, schody, chodníky, pojezdové plochy.

### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- drenážní funkce
- snadné vyrovnání nerovností podkladu

# SYSTÉMY



## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE

### BEZ PENETRACE S VLOŽENOU TKANINOU

POUŽITÍ	PRODUKT
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS



### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamínkového koberce bez penetrace. Pokládka na nepevněné plochy, štěrkové, ztuhnuté lože. Vložená geotextilie zamezí prorůstání rostlinami. Vhodné pro terasy, schody, chodníky, pojezdové plochy.

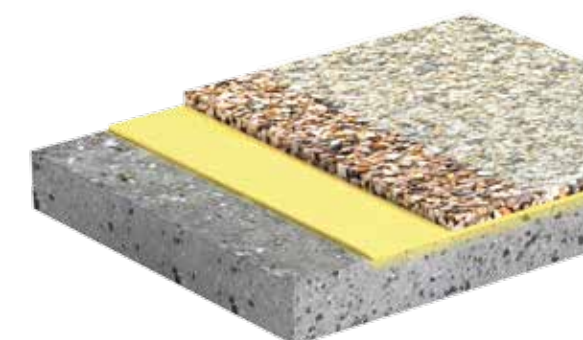
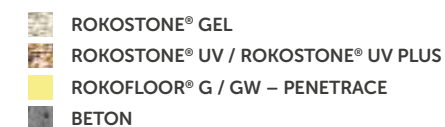
### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- drenážní funkce
- snadné vyrovnání nerovností podkladu

## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ + GEL

### UZAVŘENÝ S PENETRACÍ

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS
uzavírací vrstva	ROKOSTONE® GEL



### CHARAKTERISTIKA

Základní uzavřená struktura kamínkového koberce s penetrací. Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Aplikovat penetraci podkladního betonu materiálem ROKOFLOOR® G (do 4% vlhkosti) nebo ROKOFLOOR® GW (nad 4% vlhkosti) z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce. Vhodné pro bazény, terasy, schody, chodníky, pojezdové plochy.

### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- snadné vyrovnání nerovností podkladu
- nepropouští vlhkost
- velmi dobrá údržba a čištění



# ROKOSTONE®



## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ + PU HYDROIZOLACE





### S PENETRACÍ

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G / GW
hydroizolační membrána	ROKOFLOOR® ELASTIC PLUS
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS

#### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamínkového koberce s penetrací a PU hydroizolační vrstvou.

Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Aplikovat penetraci podkladního betonu materiálem ROKOFLOOR® G (do 4% vlhkosti) nebo ROKOFLOOR® GW (nad 4% vlhkosti) z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce. Vhodné pro bazény, terasy, schody, chodníky, pojezdové plochy.

-  ROKOSTONE® UV / ROKOSTONE® UV PLUS
-  ROKOFLOOR® ELASTIC PLUS
-  ROKOFLOOR® G / GW – PENETRACE
-  BETON



#### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- drenážní funkce
- snadné vyrovnání nerovností podkladu
- nepropustí vodu do konstrukce
- překlenuje trhliny
- hydroizolace

## ROKOSTONE® WALL

### OTEVŘENÝ S PENETRACÍ

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOSTONE® WALL
kamenný koberec	ROKOSTONE® WALL

#### CHARAKTERISTIKA

Základní stěnový systém s otevřenou strukturou a penetrací pro interiéry i exteriéry.

Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Aplikovat ROKOSTONE® WALL jako penetraci podkladního betonu do 4% vlhkosti z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce na stěně. Vhodné pro bazény, terasy, schody, interiéry.

-  ROKOSTONE® WALL
-  ROKOSTONE® WALL
-  BETON



#### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- snadné vyrovnání nerovností podkladu

# SYSTEMY



## ROKOSTONE® WALL + GEL





### UZAVŘENÝ S PENETRACÍ

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný můstek – penetrace / penetrační stěrka	ROKOSTONE® WALL
kamenný koberec	ROKOSTONE® WALL
uzavírací vrstva	ROKOSTONE® GEL

#### CHARAKTERISTIKA

Základní stěnový systém s uzavřenou strukturou a penetrací pro interiéry i exteriéry.

Uzavírací vrstva ROKOSTONE® GEL zamezí prostupu vlhkosti do kamenného koberce ve stěnovém systému. Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Aplikovat ROKOSTONE® WALL jako penetraci podkladního betonu do 4% vlhkosti z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce na stěně. Pro bazény, terasy, schody, interiéry. Doporučuje se také používat v oblastech mokrého zpracování v komerčním i občanském prostředí.

-  ROKOSTONE® GEL
-  ROKOSTONE® WALL
-  ROKOSTONE® WALL
-  BETON



#### VÝHODY

- beze spár
- estetický vzhled
- snadné vyrovnání nerovností podkladu









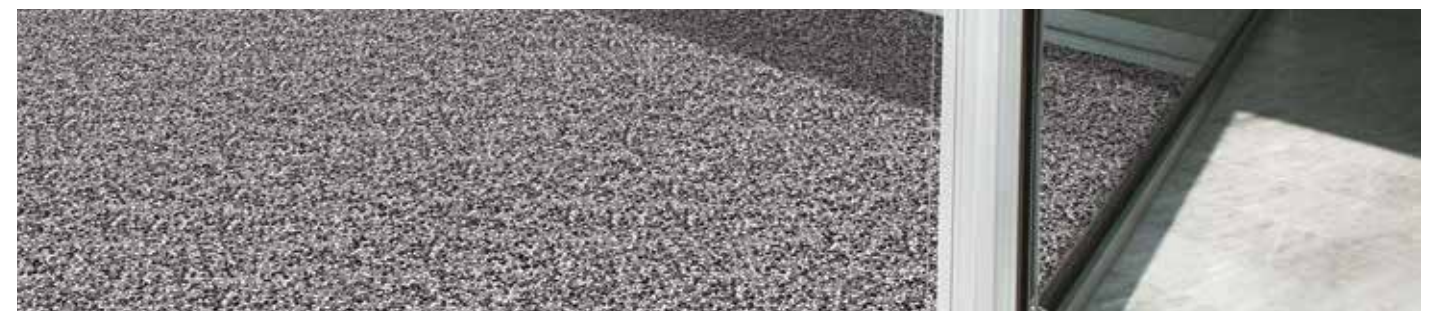




## KAMENNÉ KOBERCE – POJIVA












Hmoty určené k vytváření směsi kamínkových koberců. Zároveň je lze použít jako penetrační, vaznou hmotu k uzavření podkladu před aplikací směsi kamínkového koberce. Hmoty určené k aplikacím na svislé plochy a na uzavření povrchu koberce – interiéry.

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p><b>ROKOSTONE® UV</b></p>	Hmoty určená k vytváření směsi na kamínkové koberce, penetrace do 4 % vlhkosti podkladu, dobrá UV stabilita, směs je čirá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi dobrá přilnavost</li> <li>• dobrá odolnost proti water-spottingu</li> </ul>		28 kg set 640 kg set 2800 kg set	1,25 kg směsi na 25 kg štěrku
 <p><b>ROKOSTONE® UV PLUS</b></p>	Hmoty určená k vytváření směsi na kamínkové koberce, penetrace do 4 % vlhkosti podkladu, výborná UV stabilita, směs je čirá, lesklý povrch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi dobrá přilnavost</li> <li>• dobrá odolnost proti water-spottingu</li> </ul>		28 kg set 15 kg set 510 kg set 2800 kg set	1,25 kg směsi na 25 kg štěrku
 <p><b>ROKOSTONE® WET</b></p>	Hmoty určená k vytváření směsi na kamínkové koberce, penetrace nad 4 % vlhkosti podkladu, štěrk nemusí být zcela suchý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi dobrá přilnavost</li> <li>• dobrá odolnost proti water-spottingu</li> <li>• výborná přilnavost</li> <li>• velmi dobré mechanické vlastnosti – odolnost</li> </ul>		28 kg set 5 kg set 510 kg set 2800 kg set	1,25 kg směsi na 25 kg štěrku





# KAMENNÉ KOBERCE – POJIVA

Název	Popis	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
 <p><b>ROKOSTONE® PAS</b></p>	Hmota určená k vytváření směsi na kamínkové koberce, vynikající UV stabilita, směs je čirá, lesklá, bez zápachu, lak, revitalizace starších povrchů KK.	<ul style="list-style-type: none"> <li>interiér</li> <li>exteriér</li> <li>velmi rychlé vytvrzení</li> <li>bez zápachu</li> <li>pružná hmota</li> </ul>	   	28 kg set 5 kg set	1,25 kg směsi na 25 kg šterku
 <p><b>ROKOSTONE® GEL</b></p>	Hmota určená k uzavření povrchů kamínkových koberců zvláště v interiérech.	<ul style="list-style-type: none"> <li>aplikace i na svislé plochy</li> <li>voděodolnost</li> <li>dobrá UV stabilita</li> </ul>	 	25 kg set 10 kg set	1,00 kg – 2 kg/m <sup>2</sup> dle frakce kameniva
 <p><b>ROKOSTONE® WALL</b></p>	Hmota určená jako pojivo pro kamenné koberce aplikované i na svislé povrchy, adhezni můstek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez použití bednění</li> <li>nestéká</li> <li>dobrá UV stabilita</li> </ul>	 	25 kg set 10 kg set	adhezni můstek cca 1,00 kg/m <sup>2</sup> směs s KK cca 2,00 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>





**ROKOR**

**SIGMA<sup>®</sup>**



















# 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 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"> <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>	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"> <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>	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"> <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







**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](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, tel.: +421 915 741 538, [rokogroup@stonline.sk](mailto:rokogroup@stonline.sk)





**ROKOFLOOR**

**ROKOSTONE**  
.....

**ROKOSIGN**  
\_ \_ \_

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