

**ROKO**<sup>®</sup>



**KATALOG  
STAVEBNÍCH  
HMOT A CHEMIE**



















## Obsah

<b>SUCHÁ VÝSTAVBA</b>	6
Práškové tmely	7
Pastovité tmely	9
Omítky a stěrky pro interiér	11
Sádrové omítky	12
<b>STAVEBNÍ HMOTY A CHEMIE</b>	14
Stavební penetrace	15
Hydroizolace	17
Cementová lepidla	19
Cementové samonivelační stěrky	20
<b>STAVEBNÍ NÁTĚRY A OMÍTKY</b>	22
Interiérové a malířské barvy	23
Fasádní barvy	26
Strukturální omítky	27
Nátěry kovů	29
Ochranné a dekorativní nátěry dřeva	31
Univerzální nátěry	34
Ochrana střech	36
Funkční nátěry	38
<b>KAMENNÉ KOBERCE</b>	40
Penetrace a pojiva	44
Kamenné koberce	47
<b>SPORTOVNÍ POVRCHY</b>	48
<b>BYTOVÁ CHEMIE</b>	50
Čističe / odstraňovače	51
Technické kapaliny	53

## Vysvětlivky

štětec	
váleček	
stříkání	
strojní nanášení	
namáčení	
nerezové hladítko	
zubová stěrka	
stěrka	
špachtle	
zednická lžíce	
gumová stěrka	
jehlový váleček	
míchadlo	
hadřík	

Před použitím výrobku doporučujeme prostudovat údajový a bezpečnostní list, který najdete na internetových stránkách k výrobku po načtení QR kódu. Údaje o spotřebě jsou pouze orientační a závisí na způsobu aplikace a stavu podkladu.



QR kód slouží jako odkaz na internetové stránky, kde naleznete podrobnější informace o výrobku. K zobrazení stránek je nutná čtečka QR kódů ve vašem chytrém mobilním telefonu.



**„Náš vlastní obchodní průzkum a schopnost organizovat kvalitní vědecký výzkum dává naší společnosti možnost vidět a budovat produktové portfolio výrazně lépe, než to dělá konkurence. Jsem přesvědčen, že pokud nemáte vlastní vývoj a výzkum, nemáte budoucnost...“** PhDr. Antonín Kočař, CSc., předseda představenstva



**Společnost ROKOSPOL a.s.** se v České republice řadí mezi firmy zaměřené na výrobu nátěrových hmot a stavební chemie s klíčovým důrazem na vlastní vývoj a výzkum. Její výrobky reprezentují absolutní špičku nejen na evropském, ale i světovém trhu.

Politika firmy ROKOSPOL a.s. je zaměřena především na kvalitu výrobků a spokojeného zákazníka. Nevytváříme nákladné reklamní kampaně na úkor cen našich výrobků. Naše úsilí raději vkládáme do podnikového výzkumu. O správně nastavené cestě svědčí fakt, že firma disponuje řadou výrobků, které konkurence nemá, protože ani netuší, jaké možnosti dává spolupráce malé firmy s vědeckými pracovišti doma i v zahraničí. Díky vlastní vědecké a výzkumné činnosti můžeme mnohem lépe budovat výrobní portfolio, než to dělá konkurence. V našich produktových řadách se nachází řada výrobků, které dosahují špičkových parametrů a jsou u koncových spotřebitelů oblíbené. Nátěrové hmoty najdete např. na reprosoustavách či

v autech světových značek. ROKOSPOL a.s. přišel také jako první na světě s nátěrem, v němž se účinná fotokatalytická látka aktivuje běžným denním či umělým světlem. Díky tomu umí barva Detoxy Color odstraňovat v interiéru i exteriéru bakterie, škodlivé látky, výpary, zplodiny a pachy, čímž zajišťuje lepší ovzduší. Za léta fungování společnosti ROKOSPOL a.s. se potvrdilo, že důraz na vlastní vývoj a výzkum je jedinou cestou, jak konkurovat nadnárodním monopolům.

### **Certifikát kvality**

Vzhledem k vysokým požadavkům na kvalitu ze strany našich zákazníků a také tlaku konkurence mají výrobky ROKOSPOL a.s. certifikáty od předních certifikačních autorit (Státní výzkumný ústav ochrany materiálů, Zkušební ústav stavební Praha, Institut pro testování a certifikaci ve Zlíně). Jsme také držiteli řady patentů a certifikátů, např. od roku 1998 jsme držiteli certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001.



## ROKO celosvětově

Společnost ROKOSPOL a.s. organizuje svoji vlastní síť obchodů po celé České republice, na Slovensku, v Maďarsku a v Polsku. V dalších zemích, jako je Holandsko, Dánsko, Rumunsko, Spojené arabské emiráty a Velká Británie, prodáváme přes naše partnery. ROKO výrobky mají své zákazníky celosvětově ve 22 zemích na 5 kontinentech a export výrobků do zahraničí tvoří zhruba 20 % obrátu společnosti. Těší nás, že toto číslo neustále roste.

## Naše vize

- **být vždy o krok před konkurencí, hlavně v technologiích**
- **podporovat rozvoj našich talentovaných zaměstnanců**
- **přijímat odpovědnost za naše činy**
- **minimalizovat naši ekologickou stopu**



# SUCHÁ VÝSTAVBA


# PRÁŠKOVÉ TMELY

Tmely slouží k základnímu tmelení sádrokartonu. Jejich složení je tvořeno velmi jemným minerálním plnivem a sádrou. Vynikají vysokou pevností spoje, snadnou zpracovatelností, komfortní aplikací a výbornou brousitelností. Používají se v kombinaci s bandážovacími páskami. Jsou vhodné k drobným opravám poškozeného zdiva a omítek. Svými technickými parametry se řadí mezi interiérové materiály, nejsou vhodné do trvale vlhkého a mokrého prostředí.

## ROKOPLAST / RK 800

Práškový spárovací tmel určený k tmelení spár sádrokartonových desek, k vyplnění trhlin a spár ve zdivu a v omítce. Po rozmíchání má příjemnou krémovou konzistenci. Je charakteristický nízkou objemovou hmotností a komfortní aplikací. Určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí.

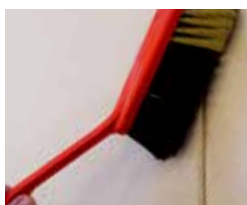


Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce pevný ve spoji</li> <li>• snadno zpracovatelný</li> <li>• minimální propad na spáře</li> <li>• výborně brousitelný</li> <li>• bílý</li> <li>• nehořlavý</li> <li>• neobsahuje těkavé a zdraví škodlivé látky</li> </ul>		2 kg 5 kg 20 kg	320 ks 160 ks 42 ks	0,3 kg/bm spáry hrany HRAK 

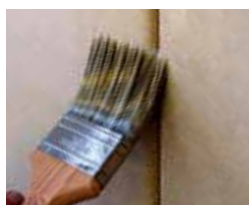
## PRACOVNÍ POSTUP: ROKOPLAST



Připravte si nářadí a materiál



Očistěte podklad



Napenetrujte plochu



Nasypejte 2,5 kg ROKOPLASTU do 1 litru vody



Nechte hmotu smočít (cca 5 min. a více)



Promíchejte hmotu



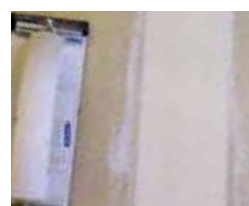
Správná konzistence – tmel nestéká



Naneste hmotu do spáry



Vtlačte pásku do tmelu, nechte schnout cca 4 hod. při 20 °C



Finalizujte povrch broušením

# PRÁŠKOVÉ TMELY

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOPLAST RAPID / RK 806



Práškový tmel pro základní tmelení spár sádrokartonových desek, má rychlý průběh tuhnutí. Je vhodný i k drobným opravám poškozeného zdiva a omítek. Určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí.

- rychle tuhne
- velmi pevný ve spoji
- snadně zpracovatelný
- minimální propad na spáře
- lehce brousitelný
- nehořlavý
- neobsahuje těkavé a zdraví škodlivé látky



2 kg  
5 kg  
20 kg

320 ks  
160 ks  
42 ks

0,3 kg/bm spáry  
hrany HRAK



## ROKOTMEL / RK 802



Práškový tmel pro základní tmelení spár sádrokartonových desek. Vhodný i k drobným opravám poškozeného zdiva a omítek. Určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí.

- ekonomický
- snadně zpracovatelný
- minimální propad na spáře
- výborně brousitelný



2 kg  
5 kg  
20 kg

320 ks  
160 ks  
42 ks

0,3 kg/bm spáry  
hrany HRAK



## ROKOPROFITMEL / RK 733



Prášková stavební hmota pro základní tmelení sádrokartonových desek, k tmelení drobných trhlin nebo spár ve zdivu a v omítkách v interiéru (např. díry po hmoždinkách apod.). Určena pro vnitřní prostředí budov. Není vhodná pro trvale mokré a vlhké prostředí.

- vysoce pevná ve spoji
- snadně zpracovatelná
- minimální propad na spáře
- výborně brousitelná
- bílá



1 kg

12 ks  
v krabici

0,3 kg/bm spáry  
hrany HRAK





# PASTOVITÉ TMELY

Užívají se k finálnímu tmelení sádrokartonu. Skládají se z velmi jemného minerálního plniva, polymerní disperze a vody. Dodávají se ve stavu připraveném ihned k použití. Vynikají výbornými aplikačními vlastnostmi, vysokou bělostí a tixotropií (nestékají). Jsou velmi lehce brousitelné. Hodí se do interiéru, nejsou vhodné pro trvale vlhké a mokré prostředí.



TOP  
PRODUCT

## ROKOFINAL PLUS / RK 805

Pastovitá hmota k finálnímu tmelení sádrokartonových desek. Je tvořena jemnozrnnou minerální výplní, speciálními pojivy, zušlechťujícími přísadami a vodou. Aplikuje se v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku. Určena pro vnitřní prostředí budov. Nevhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce tixotropní</li> <li>• extra jemná</li> <li>• zářivě bílá</li> </ul>		5 kg 15 kg	100 ks 39 ks	0,3–0,6 kg/m <sup>2</sup>

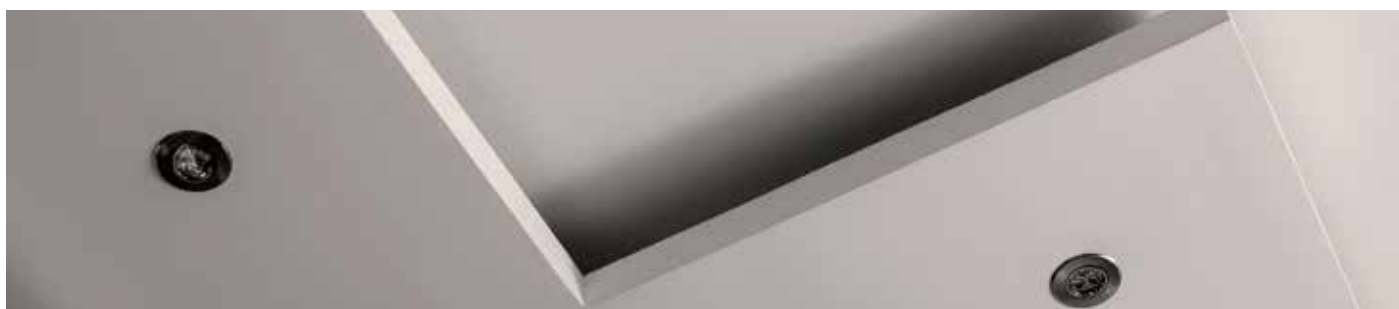
## ROKOFINAL DUO / RK 818

Pastovitá hmota k finálnímu i základnímu tmelení spár sádrokartonů. Používá se v kombinaci s výztužnou páskou, vhodná pro ruční i strojní aplikaci. Neobsahuje sádro, schne na vzduchu. Tmel je dodáván v konzistenci pro přímé použití. Ředění hmoty se nedoporučuje. Určena pouze pro vnitřní prostředí budov. Není vhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí.



TOP  
PRODUCT

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce pevná ve spoji</li> <li>• vyšší množství polymerního pojiva</li> <li>• vysoce tixotropní</li> <li>• extra jemná</li> <li>• zářivě bílá</li> <li>• vhodná pro ruční i strojní aplikaci</li> </ul>	 	5 kg 15 kg	100 ks 39 ks	0,3–0,6 kg/m <sup>2</sup>



# PASTOVITÉ TMELY

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOFINAL COMPACT / RK 808



Hmota pastovité konzistence k finálnímu tmelení sádrokartonových desek. Vyznačuje se zvýšenou odolností vůči otěru a vzniku mikrotrhlin při zachování snadné broušitelnosti. Aplikuje se v tloušťce do 3 mm v jednom pracovním kroku.

- vyšší množství polymerního pojiva
- vysoce tixotropní
- extra jemná
- zářivě bílá
- dobře broušitelná
- odolná vůči otěru
- interiér



5 kg  
15 kg

100 ks  
39 ks

0,3–0,6 kg/m<sup>2</sup>



## ROKOFINAL HARD / RK 854



Pastovitá hmota k finálnímu tmelení sádrokartonových desek. Aplikuje se v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku, je zvláště vhodná pro strojní broušení. Je určena pro vnitřní prostředí budov a není vhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí.

- vhodná pro strojní broušení
- extra odolná
- vyšší množství polymerního pojiva
- vysoce tixotropní
- extra jemná
- zářivě bílá
- zvýšená tvrdost a odolnost vůči otěru



5 kg  
15 kg

100 ks  
39 ks

0,3–0,6 kg/m<sup>2</sup>



## ROKOPROFIPASTA / RK 734



Pastovitá hmota k finálnímu tmelení sádrokartonových desek, k drobným opravám zdí a omítek v interiéru (drobné rýhy apod.). Aplikuje se v tloušťce do 1,5 mm v jednom pracovním kroku. Nevhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí, určena jen pro vnitřní prostředí budov.

- vysoce tixotropní
- extra jemná
- zářivě bílá
- hobby balení



1,5 kg  
30 kg

12 ks  
krabice  
20 ks

0,3–0,6 kg/m<sup>2</sup>



# OMÍTKY A STĚRKY PRO INTERIÉR

Omítka vytváří krycí vrstvu, kterou se pokrývají zdi a stěny v interiéru, a to jak cihlové, tak i betonové. Na ně se pak nanáší stěrka jako finální, hladký povrch svislých stěn a stropů. Jde o materiály, které jsou vhodné pro ruční i strojní zpracování. Nedoporučujeme nanášet tyto hmoty na povrchy v trvale vlhkém a mokrém prostředí.



## COVER 0 / RK 817

Pastovitá hmota pro celoplošné stěrkování zdi v interiéru, kde vytváří dokonale hladký bílý povrch. Aplikuje se v tloušťce až do 4 mm v jednom pracovním kroku, a to ručně nebo strojově. Je zvláště vhodná k vytváření hladkých omítek a k celoplošným úpravám jádrových omítek, štukových omítek, stěrky ze stavebního lepidla, betonových povrchů, sádkartonů, desek fermacell, cetris desek apod. Používá se i k vyrovnání povrchů před malováním či k lokálním opravám nerovností. Svými vlastnostmi vyhovuje ručnímu i strojnímu zpracování.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zvýšená odolnost vůči otěru</li> <li>• výborně brousitelná</li> <li>• vysoce tixotropní</li> <li>• extra jemná</li> <li>• zářivě bílá</li> <li>• komfortně aplikovatelná</li> </ul>		5 kg 15 kg 30 kg	100 ks 39 ks 20 ks	1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm 

## ROKOPLASTER / RK 706

Sádrová vnitřní omítka se zrnem velikosti 0,8 mm (hrubá). Vhodná pro ruční i strojní omítání betonu, stabilního zdiva (i pěnasilikátových tvárnic) a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a stropěch v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Ideální také pro opravy poškozených ploch stávajících omítek (zачištění drážek po instalaci, oprava ostění oken).





Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• na povrchu otěruvzdorná</li> <li>• rychle tuhnoucí a zrající</li> <li>• komfortně aplikovatelná</li> </ul>		5 kg 25 kg	160 ks 42 ks	2 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 2 mm 



# SÁDROVÉ OMÍTKY





## ROKO MULTIFINISH / RK 707

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
Sádrová vnitřní omítka se zrnem 0,2 mm (velmi jemná), vhodná pro ruční a strojní omítání zdi i betonu v interiéru či k zednickým opravám zdi (zapravení drážek po instalaci kabelů, trubek apod., oprava ostění oken).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi jemná</li> <li>• na povrchu otěruvzdorná</li> <li>• rychle tuhnoucí a zrající</li> <li>• komfortně aplikovatelná</li> </ul>	 5 kg 20 kg	160 ks 42 ks	2 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 2 mm
				





## ROKO SÁDRA BÍLÁ / RK 705

Prášková hmota, která se používá pro modelářské, zednické, instalatérské, štukatéřské a elektrikářské práce. Je vhodná pro opravy poškozených míst, zaplnění otvorů ve stěnách a stropěch a jiné pomocné stavební práce (fixování trubek, kabelů, rabicového pletiva atd.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tuhnoucí různě rychle</li> <li>• hygroskopická (přijímá vzdušnou vlhkost)</li> <li>• objemově vykazující malé změny</li> <li>• tepelně nízcce vodivá</li> </ul>	 1 kg 5 kg	100 ks 160 ks	1 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm
				



## ROKO SÁDRA ŠEDÁ / RK 721

Prášková hmota, která se používá pro zednické, instalatérské, štukatéřské, elektrikářské a modelářské práce. Je vhodná pro opravy poškozených míst, zaplnění otvorů ve stěnách a stropěch a jiné pomocné stavební práce (fixování trubek, kabelů, rabicového pletiva atd.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tuhnoucí různě rychle</li> <li>• hygroskopická (přijímá vzdušnou vlhkost)</li> <li>• objemově vykazující malé změny</li> <li>• tepelně nízcce vodivá</li> </ul>	 1 kg 5 kg 30 kg	100 ks 160 ks 32 ks	1 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm
				







# **STAVEBNÍ HMOTY A CHEMIE**

# STAVEBNÍ PENETRACE

Posláním stavební penetrace je příprava podkladu před aplikací stavebních hmot, malířských a fasádních barev. Díky svým vlastnostem snižují a sjednocují savost podkladu a zvyšují adhezi následných vrstev. Často se ředí, jsou paropropustné a jejich aplikace je snadná pomocí štětce, válečku nebo i stříkáním. Vhodné do interiéru i exteriéru.



## ROKOGRUND PROFI / RK 811

Vysoce účinný vodou ředitelný univerzální penetrační a zpevňovací prostředek na bázi polymerní disperze. Je určen na zpevnění podkladu, vyrovnání nestejněmorné savosti a izolaci proti negativnímu pronikání agresivních látek z podkladu před nanášením latexových, disperzních, interiérových a fasádních barev, lepidel, tmelů a tenkovrstvých disperzních omítek. Penetraci ocení zejména profesionálové a všichni ti, kteří garantují svá díla v dlouhých časových lhůtách.

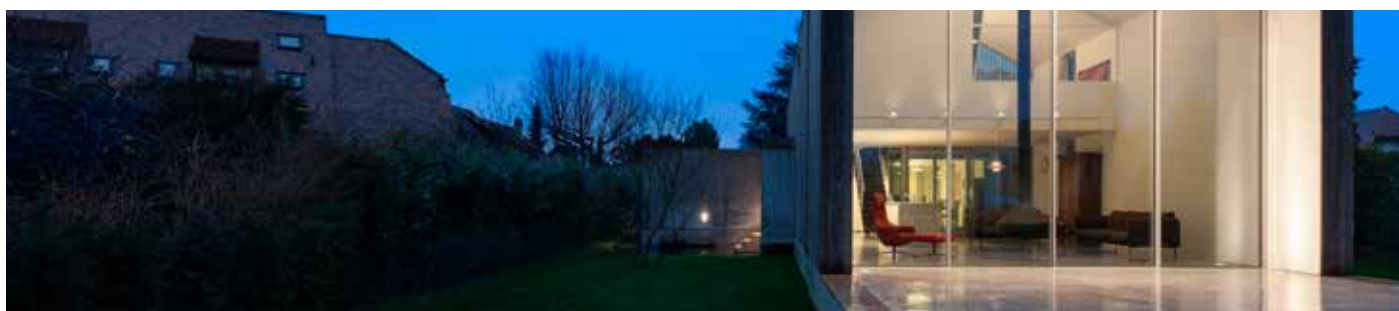
Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ředění <b>1 : 1 až 1 : 10 dle podkladu</b></li> <li>• vysoce hloubkově účinný</li> <li>• paropropustný</li> <li>• snadně zpracovatelný</li> <li>• jednoduše aplikovatelný</li> </ul>		1 l	390 ks	1 l / 5–12 m <sup>2</sup> (podle stavu podkladu)
		5 l	80 ks	

## ROKO ADHEZNÍ MŮSTEK / RK 809

Penetrační a zpevňující podkladový nátěr pro zvýšení přilnavosti následně aplikovaných vrstev k problematickým podkladům, a to k savým i nesavým – např. pohledový beton, dřevotříska, dřevo, sádkokarton, OSB desky, umakart, obklady, dlažba apod. Lze použít v interiéru i exteriéru.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ředění <b>max. 1 : 1</b></li> <li>• snadně aplikovatelný</li> <li>• zvyšující přilnavost hmot na hladkém povrchu</li> <li>• zpevňující a sjednocující savost</li> </ul>		5 kg	80 ks	0,2–0,25 kg/m <sup>2</sup> podle savosti podkladu



# STAVEBNÍ PENETRACE

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOLATEX PLUS / RK 810



Kvalitní účinná univerzální akrylátová penetrace, určená především k penetraci nových minerálních podkladů a omítek před aplikací malířských a fasádních barev, stěrek, omítek a cementových lepidel. Slouží jako spojovací můstek a plastifikační přísada do malt.

- **ředění 1 : 1 až 1 : 4 dle podkladu**
- vysoce účinná
- snadně zpracovatelná a aplikovatelná
- paropropustná
- snižující a sjednocující savost podkladu
- vodouředitelná



1 l  
5 l

468 ks  
80 ks

1 l / 5–12 m<sup>2</sup>  
(podle stavu podkladu)



## ROKOGRUND FAS / RK 816



Univerzální penetrační a zpevňovací prostředek, používá se jako základní nátěr pod probarvené omítky ROKO. Dodává se v příslušném odstínu omítky a ve stavu připraveném k použití. Neředí se, nebo jen velmi malým množstvím vody.

- **neředí se**
- výborně paropropustný
- snadně aplikovatelný
- v barvě omítky
- proti agresivním látkám v podkladu



6 kg  
12 kg

64 ks  
40 ks

0,2 kg/m<sup>2</sup>  
(podle stavu podkladu)



## ROKOGRUND SILIKÁT / VR008



Vysoce účinný univerzální, penetrační a zpevňovací prostředek určený pro silikátové barvy, např. pod barvy řady DETOXY COLOR. Dodává se v aplikační viskozitě. Zlepšuje přilnavost k vápenocementové, cementové, štukové či hlinitokeramické vrstvě.

- **neředí se**
- paropropustný
- vysoce účinný
- vyrovnávající nestejnou savost
- izolující agresivní látky z podkladu
- zpevňující podklad
- snadno zpracovatelný



1 kg  
5 kg

390 ks  
80 ks

1 kg / 5–8 m<sup>2</sup>






# HYDROIZOLACE

Úkolem hydroizolace je uzavřít podklad a bránit pronikání vody a dalších chemikálií do podkladu. Díky svým vlastnostem podklad zpevňují, zvyšují jeho přilnavost a sjednocují nasákavost, čímž připravují kvalitní základ pro další povrchovou úpravu.



## ROKOVODOSTOP / RK 930


Vysoce odolný hydroizolační nátěr odolávající průniku vody, krátkodobě i tlakové vodě. Aplikuje se pod obklady a dlažbu a dokáže skvěle zajistit hydroizolaci v okolí van, sprchových koutů, kuchyní apod. V případě trhlin a možného statického pnutí (rohy a lomy stavby) je vhodné použít gumotextilní těsnicí pásek „dichtband“.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• snadně aplikovatelný</li> <li>• tixotropní</li> <li>• bez zápachu a škodlivých látek</li> <li>• vysoce hydroizolační</li> <li>• v interiéru</li> </ul>		1,5 kg	360 ks	1,5 kg/m <sup>2</sup> (ve třech vrstvách) 
		5 kg	64 ks	
		15 kg	40 ks	

## TEKUTÁ HYDROIZOLACE / RK 929

Dvousložková polymercementová hydroizolační stěrka pro exteriér i interiéru, využívá se hlavně jako hydroizolační vrstva na terasách, balkonech a střeších. Výborně drží i na zdivu, sádkartonu, dřevu, sádrové omítce, na většině plastů a na kovech. Elastická vrstva je odolná proti prostupu kyslíčným sířičitým, kyslíčným uhlíkatým, síranům, chloridům a hlavně minerálním i jiným olejům.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mrazuvzdorná</li> <li>• trvale pružná</li> <li>• odolávající tlakové vodě</li> <li>• interiéru i exteriéru</li> </ul>		8 kg set (2+6)	39 ks / set 8 kg	1,6–1,7 kg/m <sup>2</sup> v jedné vrstvě 
		16 kg set (12+4)		



# HYDROIZOLACE

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOVODOFLEX 2K / RK 931



Dvosložková polymercementová hydroizolační stěrka pro náročné aplikace v exteriéru i interiéru, je vyztužená vlákny. Používá se k hydroizolaci betonových konstrukcí, jako hydroizolace při zakládání staveb, hydroizolační stěrka plaveckých bazénů, zásobníků vody, jímek nebo hydroizolační vrstva na terasách, balkonech a střeších. Je odolná vůči mrazu a povětrnosti, vůči chlorované vodě, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, síranům, radonu, chloridům a olejům.

- **profi použití**
- odolná vůči tlakové vodě
- vysoce vodotěsný povrch
- výborné mechanické a chemické vlastnosti
- vysoce přilnavá ke stavebním materiálům
- trvale pružná a odolná vůči vzniku trhlin



20 kg (set 15 + 5 kg)

30 ks

1,6–1,7 kg/m<sup>2</sup>



## PÁSKA HYDROIZOLAČNÍ – ROKO BAND / Z.006.CB.17



Slouží k provádění pružných těsnění v místech se zvýšeným namáháním hydroizolační vrstvy. Používá se u rohů, dilatačních spár, průchodů potrubí v koupelnách, kuchyních, prádelnách apod. Zajišťuje vodotěsnost hydroizolačních vrstev pod keramickým obložením.

- skvěle pružná
- vodotěsná
- pevná v tahu
- výborně odolná vůči atmosférickým podmínkám
- snadno zpracovatelná
- odolný vůči stárnutí
- interiér i exteriér



120 mm x 5 bm  
120 mm x 10 bm

dle délky spáry



## PRACOVNÍ POSTUP: TEKUTÁ HYDROIZOLACE / ROKOVODOFLEX 2K



Připravte si nářadí a materiál



Očistěte podklad



Napenetrte plochu



Nalejte tekutou složku



Nasypejte sypkou složku



Promíchejte obě složky (3 minuty)



Aplikace: štětcem, hladítkem nebo válečkem



Aplikace: vtlačení elastické pásky



Aplikace: štětcem, hladítkem nebo válečkem



Vyhlaďte plochu hladítkem

U Rokovodoflexu 2K je vhodné použít jen stěrku z důvodu skelných vláken.




# CEMENTOVÁ LEPIDLA

Používají se k lepení obkladů i dlažeb, ke zdění porobetonových cihel a tvárnic, v rámci zateplovacích systémů k lepení izolačních desek z fasádního polystyrenu nebo minerální vaty či k vytvoření armované stěrky. Můžeme je využít v exteriéru i interiéru. Vynikají skvělými vlastnostmi, jako zvýšená přídržnost a flexibilita, všestranné použití nebo snadná aplikace.



## ROKOKERAM SPECIAL / RK 910




Víceúčelové stavební lepidlo pro interiér i exteriér, které lze použít pro lepení obkladů a dlažeb (kat. C1TE - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou), k lepení izolačních desek z fasádního polystyrenu a minerální vaty a k vytvoření armované stěrky. Je vhodné i k tenkovrstvému zdění pórobetonových cihel a tvárnic.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lehce zpracovatelné</li> <li>• snadně aplikovatelné</li> <li>• všestranně použitelné</li> <li>• mrazuvzdorné a vodovzdorné</li> </ul>	 	25 kg	42 ks	2–4 kg/m <sup>2</sup>
				



## ROKOKERAM C2 / RK 912

Cementové lepidlo na obklady a dlažby se zvýšenými pevnostními charakteristikami (kat. C2 – dle ČSN EN 12004 – zlepšené cementové lepidlo), zvláště vhodné k lepení obkladů a dlažeb v exteriéru. Velmi dobře drží na všech běžných podkladech. Po vytvrzení je bez trhlin.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• snadně aplikovatelné</li> <li>• vysoce přídržné a flexibilní</li> <li>• mrazuvzdorné</li> <li>• vodovzdorné</li> </ul>	 	25 kg	42 ks	2–4 kg/m <sup>2</sup>
				






# CEMENTOVÉ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

Cementové samonivelační stěrky nabízejí rychlá a systémová řešení pro pokládku a rekonstrukce betonových podlah. Vyznačují se snadným zpracováním, perfektním rozlivem a snadnou zpracovatelností a aplikovatelností.

## ROKOPLAN PROFI / RK 902



Rychletuhnoucí cementová hmota s výbornými samonivelačními vlastnostmi určená k vyrovnávání většiny minerálních podkladů. Používá se před aplikací všech běžných druhů podlahových krytin, včetně systémových nátěrů a povlaků. Kromě bytů a objektů občanské vybavenosti se hodí i pro středně zatížené prostory (sklady, garáže osobních automobilů, pojezd vysokozdvizných vozíků s nosností do 1,6 t), pro fixaci i převrstvení podlahového topení, pro vícevrstvé lití a jako finální vrstva. Není vhodná pro pružné a přetvárné podklady (např. dřevo). Odolává zatížení pojezdem kolečkovou židlí.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výborně zpracovatelná</li> <li>• skvělé samonivelační schopnosti</li> <li>• rychletuhnoucí</li> <li>• pro interiér</li> <li>• zpracovatelná ručně i strojně</li> </ul>	 	25 kg	42 ks	1,7 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce 1 mm
				

## PRACOVNÍ POSTUP: ROKOPLAN PROFI



Připravte si nářadí a materiál



Zamete a vysajte podklad



Napenetrujte povrch (Rokogrund profi, Rokolatex plus nebo EP penetrance zasypaná křemičitým pískem)



Nalijte vodu do nádoby a přidejte prášek (4,4-4,6 l / 25 kg)



Směs dobře promíchejte



Rozlijte směs po podlaže



Lijte směs rovnoměrně



Vystěrkujte podlahu



Odvzdušněte povrch jehlovým válečkem



Nechte povrch vytvrdnout. Pochůzný je po cca 4-6 hodinách





# STAVEBNÍ NÁTĚRY A OMÍTKY

# INTERIÉROVÉ A MALÍŘSKÉ BARVY

ROKO interiérové a malířské barvy fungují na akrylátové bázi, jsou vodouředitelné a obecně vynikají vysokou kryvostí, bělostí až 96 %, paropropustností a jednoduchou aplikovatelností. Jsou určeny jak profesionálům, kteří kladou vysoké nároky na zpracovatelnost, kryvost a aplikovatelnost, tak i hobby malířům, jenž vyžadují skvělé vlastnosti za rozumnou cenu.



TOP  
PRODUCT

## ROKOINTERIÉR PROFI / RK 859

Vysoce kvalitní nátěr na bázi akrylátové disperze s vysokým obsahem titanové běloby. Vyniká svou krycí schopností a zvýšenou bělostí. Snadno se zpracovává a aplikuje. Je vhodný pro výmalbu ve vysoce zatěžovaných interiérech (chodby, výrobní a prodejní prostory, sklepy, sklady, do dětských pokojů, kuchyní, koupelen, reprezentativních místností apod.) a na sanační omítky.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká kryvost a bělost (95 %)</li> <li>otěruvzdorný</li> <li>odolný vůči zašpinění</li> <li>paropropustný</li> <li>dokonale matný</li> </ul>		15 kg	40 ks	1 kg / 7,6 m <sup>2</sup>
		40 kg	12 ks	

## ROKOINTERIÉR FORTE / RK 825

Velmi kvalitní akrylátová barva s unikátním složením. Vyznačuje se vynikající kryvostí (většinou stačí pouze jeden nátěr), omyvatelností a otěruvzdorností. Je jiskřivě bílá, má bělost až 96 %. Snadno se zpracovává, zejména při válečkování neklade odpor. Je univerzální, používá se na sádkartonové desky, staré i nové omítky, beton, staré nátěry, dřevotřísku apod. Doporučujeme ji k nátěrům esteticky a funkčně velmi exponovaných prostor.



MOŽNOST TÓNOVÁNÍ  
10 000 ODTÍNŮ

TOP  
PRODUCT

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>excelentní bělost (až 96 %) a kryvost</li> <li>paropropustná</li> <li>omyvatelná a vysoce otěruvzdorná za sucha i za mokra</li> <li>odolná vůči zašpinění</li> </ul>		1,5 kg	360 ks	1 kg / cca 6,6 m <sup>2</sup>
		7,5 kg	64 ks	
		15 kg	40 ks	
		40 kg	12 ks	tónování od 2,6 l



# INTERIÉROVÉ A MALÍŘSKÉ BARVY

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOINTERIER AIRLESS / RK 820



Profesionální, speciálně vyvinutá akrylátová nátěrová hmota určená pro aplikaci vysokotlakým stříkacím zařízením. Neucpává trysky ani filtry. Je tixotropní, proto lze aplikovat při nižších provozních tlacích (100–140 bar). Lze nastříkat i v jedné vrstvě.

- skvěle kryjící v jednom kroku
- vysoká bělost (96 %)
- neucpávající trysky a filtry
- tixotropní
- paropropustná
- plně matná
- jemně mletá



25 kg  
40 kg

24 ks  
12 ks

1 kg / 5 m<sup>2</sup>



## ROKOINTERIER SUPER / RK 821



Malířský nátěr na bázi akrylátové disperze. Vynikající volba pro náročné prostředí, vyznačuje se dobrou krycí schopností a vysokou bělostí až 96 %. Je určen pro výmalbu minerálních omítek i sádkartonových desek interiérů v komerčních, v obytných objektech a v reprezentativních prostorách.

- paropropustný
- vysoká bělost (96 %)
- skvěle kryjící
- částečně omyvatelný



1,5 kg  
7,5 kg  
15 kg  
40 kg  
tónování od 2,6 l

360 ks  
64 ks  
40 ks  
12 ks

1 kg / 6,6 m<sup>2</sup>



## ROKOUNIMAL PLUS / RK 824



Nátěr na bázi akrylátové disperze, který se řadí na vrchol žebříčku vnitřních ekonomických nátěrů řady UNIMAL. Barva je vhodná pro výmalbu povrchů ve středně zatěžovaných interiérech, např. kanceláří, škol, komerčních objektů, ale také stěn a stropů chodeb, ložnic a obývacích prostor.

- zvýšená bělost (94 %)
- paropropustný
- výborně kryjící
- snadně aplikovatelný



4 kg  
8 kg  
15 kg  
40 kg

80 ks  
64 ks  
40 ks  
12 ks

1 kg / 7,7 m<sup>2</sup>



## ROKOUNIMAL EXTRA / RK 819



Malířský nátěr na bázi akrylátové disperze, který se vyznačuje dobrou krycí schopností. Doporučujeme především k nátěrům minerálních omítek, sádkartonových a dřevotřískových desek v interiérech škol, v kancelářích, výrobních halách, v prodejnách či v obytných prostorách.

- zvýšená bělost (92 %)
- paropropustný
- výborně kryjící
- snadně aplikovatelný



15 kg  
40 kg

40 ks  
12 ks

1 kg / 7,7 m<sup>2</sup>



## ROKOUNIMAL / RK 822



Standardní malířský nátěr na bázi akrylátové disperze s dobrou krycí schopností a bělostí. Tato kvalitní a ekonomicky příznivá barva je vhodná k nátěrům méně osvětlených stěn a stropů šaten, dílen, sklepů, skladů, komor, garáží, chodeb a jiných nenáročných průmyslových prostor.

- ekonomický
- perfektně kryjící
- výborně aplikovatelný
- paropropustný
- otěruvzdorný



7,5 kg  
15 kg  
40 kg

64 ks  
40 ks  
12 ks

1 kg / 7,7 m<sup>2</sup>





# INTERIÉROVÉ A MALÍŘSKÉ BARVY

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOUNIMAL COLOR / RK 826



Tradiční malířský nátěr v mnoha barevných odstínech. Funguje na bázi akrylátové disperze, vyznačuje se dobrou krycí schopností. Díky vysoké kvalitě použitých pigmentů je určen i pro nejnáročnější zákazníky.

- plně matný
- paropropustný
- dobře kryjící
- moderní odstíny



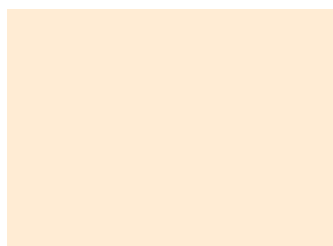
4 kg  
8 kg

80 ks  
64 ks

1 kg / 6,7 m<sup>2</sup>



## VZORNÍK ROKOUNIMAL COLOR



smetanová



citronově žlutá



banánově žlutá



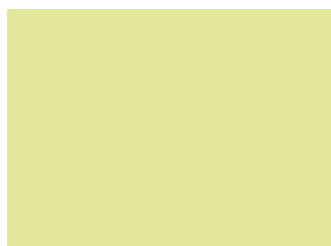
okrová



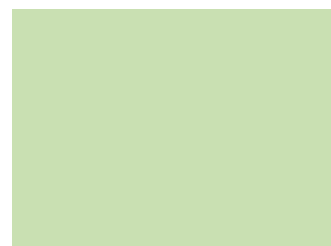
oranžová



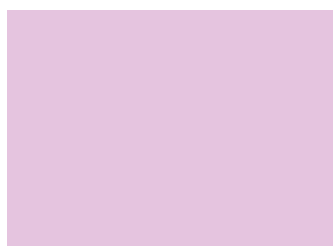
broskvová



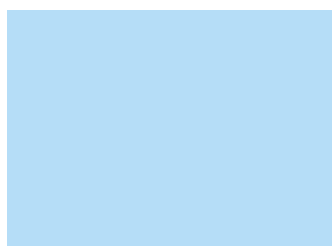
hráškové zelená



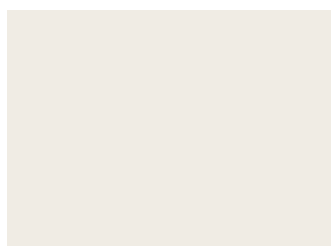
zelená



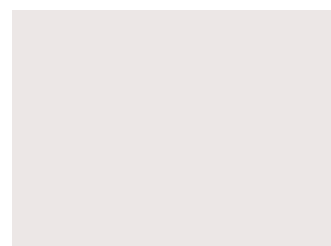
fialová



blankytně modrá



cappuccino



šedá

Z důvodu technologie tisku jsou barvy ve vzorníku pouze orientační.

# FASÁDNÍ BARVY

Speciální tónovatelné barvy na fasády jsou vysoce odolné vůči povětrnostním podmínkám a UV záření, jsou stálobarevné a velmi dobře se s nimi pracuje. Z hlediska složení využívají akrylátové nebo silikonové disperze. Splňují ta nejnáročnější kritéria týkající se odolnosti proti agresivním vlivům venkovního prostředí, vůči vodě i vlhkosti a zároveň zaručují skvělou paropropustnost.

## ROKOFAS AKRYL / RK 830

Vodouředitelný, velmi dobře paropropustný fasádní nátěr na bázi kvalitní akrylátové disperze a titanové běloby, který lze tónovat. Je odolný vůči otěru, UV záření, povětrnostním vlivům, alkalickým látkám a stárnutí. Obsahuje vysoce světlostálé pigmenty, což prodlužuje jeho životnost. Snadno se zpracovává a nanáší. Má výbornou přilnavost i ke starším omítkám a k hladkým podkladům (cetrisové, dřevotřískové a dřevolásknitě desky).



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• otěruvzdorný</li> <li>• vysoce odolný vůči povětrnosti</li> <li>• velmi dobře paropropustný</li> <li>• stálobarevný</li> <li>• skvěle kryjící</li> </ul>		7,5 kg	64 ks	1 kg / 4–8 m <sup>2</sup>
		15 kg	40 ks	
		bílý		
		tónování od 2,6 l, na objednávku		

## ROKOFAS SILIKON / RK 831

Představuje v současnosti náš nejkvalitnější fasádní nátěr. Jde o vodouředitelný nátěr na bázi silikonové pryskyřice, který je určený především na objekty vystavené většímu náporu znečištění, památkové budovy či reprezentační objekty. Je vhodný na všechny běžné minerální podklady – přírodní kámen, cihelné zdivo, omítky všeho druhu včetně vápenné. Obsahuje vysoce světlostálé pigmenty a lze jej tónovat.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce hydrofobní vlastnosti</li> <li>• dobře paropropustný</li> <li>• otěruvzdorný</li> <li>• vysoce odolný vůči povětrnosti</li> <li>• samočistící</li> <li>• stálobarevný</li> </ul>		7,5 kg	64 ks	1 kg / 4–6 m <sup>2</sup>
		15 kg	40 ks	
		bílý		
		tónování od 2,6 l, na objednávku		



# STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY

Jedná se o omítky dodávané většinou v tzv. pastovitém stavu v kbelcích, kde jsou již připraveny k přímému použití. Fungují hlavně na akrylátové bázi a omítka vytváří po nanesení díky kamínkům o hrubosti zrna 1 až 2 mm zatíranou nebo rýhovanou strukturu. Obsahují přísady, které vylepšují oproti obyčejným omítkám jejich vlastnosti, a to hlavně jejich pružnost, paropropustnost, vodoodpudivost, odolnost proti povětrnostním vlivům apod. Lze je také tónovat.

## ROKOAKRYLÁTOVÁ OMÍTKA / RK 843

Tenkvrstvá strukturální točená omítka na akrylátové bázi, která se vyrábí v hrubosti zrna 1 mm / 1,5 mm / 2 mm. Vyznačuje se výbornou přilnavostí k podkladu, vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům a stárnutí. Propouští vodní páru. Obsahuje vysoce světlostálé pigmenty a lze ji tónovat.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• skvěle přilnavá k podkladu, světlostálá</li> <li>• vysoce odolná vůči povětrnosti a stárnutí</li> <li>• široká škála odstínů</li> </ul>		25 kg na objed- návku	12 ks dle objed- návky	1 mm – 2,2 kg/m <sup>2</sup>  1,5 mm – 2,9 kg/m <sup>2</sup>  2 mm – 3,7 kg/m <sup>2</sup>

## ROKOSILIKONOVÁ OMÍTKA / RK 842

Tenkvrstvá strukturální točená omítka na silikonové bázi, vyznačující se zvýšenou vodoodpudivostí. Charakteristickou vlastností je výborná přilnavost k podkladu a vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům nebo stárnutí. Obsahuje vysoce světlostálé pigmenty a lze ji tónovat. Dodává se v hrubosti zrna 1 mm / 1,5 mm / 2 mm.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobře vodoodpudivá, skvěle přilnavá k podkladu</li> <li>• vysoce odolná vůči povětrnosti a stárnutí</li> <li>• světlostálá</li> <li>• široká škála odstínů</li> <li>• paropropustná</li> </ul>		25 kg na objed- návku	12 ks dle objed- návky	1 mm – 2,2 kg/m <sup>2</sup>  1,5 mm – 2,9 kg/m <sup>2</sup>  2 mm – 3,7 kg/m <sup>2</sup>



# STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOMOZAIKOVÁ OMÍTKA / RK 839



Jedná se o kombinaci vysoce kvalitního akrylátového pojiva a křemičitých písků o zrnitosti cca 1–1,6 mm. Používá se ke zhotovování dekorativních barevných povrchů na tradičních omítkách, betonových a sádrových podkladech, na sádkartonu či dřevotříse.

- mechanicky odolná
- odolná vůči povětrnostním vlivům
- vodoodpudivá
- odolná vůči kyselým deštům a zplodinám
- jednoduše udržovatelná
- omyvatelná a otěruvzdorná



SET 18 kg  
(4 x 3,5 kg  
písek  
+ 4 kg  
pojivo)

12 ks  
pojiva  
+ 48 ks  
písek

3,5–4 kg/m<sup>2</sup> při  
hrubosti zrna  
1–1,6 mm



## VZORNÍK ROKOMOZAIKOVÁ OMÍTKA

ZÁKLADNÍ BAREVNOST



E modrý



F zelený



G červený



H oranžový



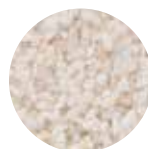
J okrový



L červenohnědý



T žlutý



V bílý



A černý



B hnědý



C béžový



D šedý



ABVD



ABVL



ACCV



ACDV



AGGG



AGVV



ALLL



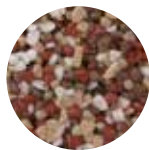
BBCV



BBJJ



BBVL



BCLV



CCJV



CCVB



CCVV



CDVV



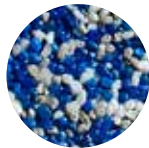
CGLV



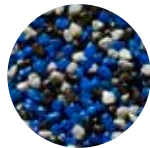
DDVV



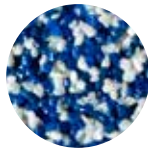
DJJV



EDEV



EEAD



EEVV



FDFV



FFAD



FFVV



JDCB



JJLL



AAAC



AAVV



AABB



AADD



AAJJ



AAJV



AAVL



AAVV



ABBC



ABBV



ABJJ



ABJV

Z důvodu technologie tisku je barevnost křemičitých písků ve vzorníku pouze orientační.

# NÁTĚRY KOVŮ

Jejich úlohou je ochrana kovů proti přístupu látek, které podporují vznik koroze. Specifické nároky na vlastnosti kladou zvýšený důraz na složení barev. Proto v nabídce nátěrových hmot na kov máme barvy, které jsou ekologické, vysoce antikoroziční nebo se vyznačují snadnou aplikovatelností. Mnohé z nich jsou vhodné pro kov i dřevo.

## ROKOEMAIL S 2013 / 2013



Univerzální lesklý alkydový email na kov a dřevo, který patří mezi nejpobulárnější vrchní emaily pro domácnosti a řemeslníky. Nanáší se na základní i podkladové barvy a je určen pro vnitřní i venkovní použití. Hodí se k lesklým vrchním nátěrům zejména ocelových konstrukcí. Je vhodný také na povrchovou úpravu stavebních strojů, nástaveb, přepravního zařízení, plotů, plechových dveří apod. Dobře se aplikuje pomocí válečku a štětce.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• snadně aplikovatelný</li> <li>• hobby nátěr</li> <li>• na kov i na dřevo</li> <li>• lesklý</li> </ul>		0,6 l 3 l	576 ks 105 ks	1 kg / 10,5 m <sup>2</sup> při 30 μm tloušťky suché vrstvy

## VZORNÍK ROKOEMAIL S 2013



Z důvodu technologie tisku jsou barvy ve vzorníku pouze orientační.

# NÁTĚRY KOVŮ

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOPRIM RK 101 / RK 101



Univerzální základní antikorozní rychleschnoucí barva k provádění základních nátěrů na kov i dřevo. Neobsahuje těžké kovy, jde o ekologicky příznivý výrobek. Díky složení je snadno zpracovatelná a tím představuje ideální řešení pro použití kutily či v domácnosti.

- antikorozní
- rychleschnoucí



0,75 l  
3,2 l  
12 kg

576 ks  
105 ks  
36 ks

1 kg / 7,4 m<sup>2</sup> při 50 μm



## ROKOZINK ANTIKOR / RK 120



Antikorozní nátěr s vysokým obsahem zinkového prachu, čímž je dosaženo vynikajících antikorozních vlastností. Je vhodný na kovové a ocelové konstrukce, mosty, stožáry, venkovní vedení, ploty, lávky, podvozky vozidel apod.

- výborná antikorozní ochrana
- rychleschnoucí



1 kg  
8 kg

576 ks  
36 ks

1 kg / 4–6 m<sup>2</sup> při 30 μm tloušťky suché vrstvy



## ROKOSIL S 2199 / 2199



Samozákladující antikorozní rychleschnoucí barva na bázi alkyduretanové pryskyřice v organických rozpouštědlech, vhodná k nátěru ocelových výrobků - regálů, skříní, kontejnerů, palet, vagonů i dřevěných konstrukcí. Ekologicky příznivý výrobek.

- samozákladující
- antikorozní
- rychleschnoucí
- tixotropní
- vysoce nanášivá
- neobsahující jedovaté těžké kovy
- pro interiér i exteriér



1 kg  
5 kg  
11 kg

576 ks  
84 ks  
36 ks

1 kg / 5,2 m<sup>2</sup> při 80 μm



## ROKOTOP NATUR / RK 411



Vrchní krycí email speciálně teplotně odolný, vyrobený na bázi modifikovaných bezaromátových alkydových pryskyřic. Vhodný pro nátěry radiátorů a teplovodního potrubí. Odolává teplotám do 120 stupňů.

- **vysoce teplotně odolný**
- bílý
- stálobarevný
- lesklý



0,75 l  
3,2 l

576 ks  
105 ks

1 kg / 8–10 m<sup>2</sup> na jeden nátěr



# OCHRANNÉ A DEKORATIVNÍ NÁTĚRY DŘEVA

O nutnosti ochrany dřeva nelze pochybovat, protože bez ochrany je dřevo vystaveno řadě vlivů, které mohou přírodní materiál napadnout a nakonec i zničit. K největším nepřátelům dřeva patří vlhkost v jakékoliv formě, UV záření a škodlivé organismy v nejširším slova smyslu. Na všechny tyto „škůdce“ má společnost ROKOSPOL a.s. výrobky, které se vyznačují jedinečnými vlastnostmi a umí dřevo dokonale ochránit. Lze je použít v interiéru i v exteriéru. Řada z nich je bezaromátových, nezapáchají, jsou tixotropní a dobře se s nimi pracuje.

## ROKOLAZUR NATUR THIX / RK 203



Bezaromátový lazurovací prostředek k ochraně všech druhů dřeva a k jeho estetickému zhodnocení v exteriéru i v interiéru. Neobsahuje škodlivé aromáty, proto se může použít i v interiéru. Je vyroben v nestékavém (tixotropním) provedení a vytváří elastický nátěr, jenž chrání dřevo proti povětrnosti a UV záření. Disponuje atestem pro nátěry hraček pro děti mladší 3 let a nátěry dětských hřišť. Typické aplikace jsou dřevěné domy, dřevěné stropy, okna, dveře, ploty, šindele, okenice apod. Použitelný na všechny druhy dřeva.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezaromátový</li> <li>• výborná ochrana dřeva</li> <li>• lehce zpracovatelný a komfortně aplikovatelný</li> <li>• tixotropní, gelovitý</li> <li>• vhodný i pro interiéru</li> <li>• bez škodlivého zápachu</li> <li>• zvýrazňuje kresbu dřeva</li> </ul>		0,75 l	576 ks	1 l / 7–11 m <sup>2</sup> při jednom nátěru
		3 l	80 ks	

## VZORNÍK ROKOLAZUR NATUR THIX



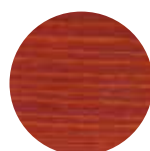
bezbarvá  
0000



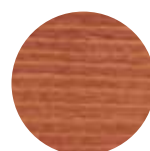
bílá  
0010



pinie  
0060



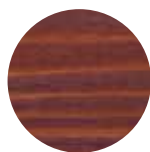
mahagon  
0080



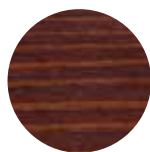
dub  
0019



ořech  
0021



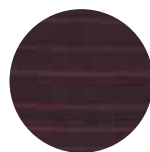
kaštan  
0020



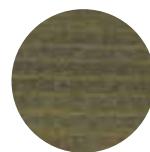
teak  
0023



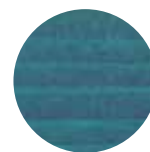
palisandr  
0022



eben  
0099



zelená  
0051



modrá  
0040

Z důvodu technologie tisku jsou barvy ve vzorníku pouze orientační.

# OCHRANNÉ A DEKORATIVNÍ NÁTĚRY DŘEVA

Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOBIOSTOP AQUA / RK 218



Vodouředitelný tekutý impregnační přípravek určený pro preventivní ochranu stavebního dřeva proti plísním, dřevokaznému hmyzu a houbám, jako je např. dřevomorka domácí, tesařík krovový či červotoč. Lze použít v interiéru i exteriéru.

- ředí se 1 : 2 nebo 1 : 4
- neobsahuje těkavé látky
- vysoká ochrana dřeva
- působící dlouhodobě



1 kg  
3 kg

432 ks  
117 ks

1 kg / 13 m<sup>2</sup>  
(interiér)  
1 kg / 6 m<sup>2</sup>  
(exteriér)



## ROKO OCHRANNÝ OLEJ / RK 217



Představuje vynikající ochranu pro zahradní nábytek, terasy a jiné dřevěné výrobky (nové i renovované nátěry oken a rámu, dveří, plotů, fasád, balkonů apod.). Používá se k ochraně exotických a domácích (spíše měkkých) dřevin. Vytváří ochranný film a oddaluje šednutí dřeva.

- odolný vůči povětrnosti
- chrání dřevo před vodou a vlhkostí
- komfortní aplikace
- UV stabilní
- nezapáchající



1 l  
3 l

480 ks  
105 ks

1 l / 6–10 m<sup>2</sup>  
podle savosti  
dřeva



## ROKO OCHRANNÝ OLEJ S VOSKEM / RK 216



Skvělá ochrana zahradního nábytku, teras a jiných dřevěných výrobků (nové i renovované nátěry oken a rámu, dveří, plotů, fasád, balkonů apod.). Vhodný pro ochranu exotických i domácích (spíše měkkých) dřevin. Dřevina si zachovává přirozený vzhled a oddaluje šednutí dřeva.

- obsahuje vosk
- odolný vůči povětrnosti
- UV stabilní
- chrání dřevo před vodou a vlhkostí
- nezapáchající
- olejovitý



1 l  
3 l

480 ks  
105 ks

1 l / 6–10 m<sup>2</sup>  
podle savosti  
dřeva



## DŘEVOPUR DD 315 / RK 206



Jednosložkový polyuretanový lak, který se používá k nátěrům tvrdého i měkkého dřeva, zejména na podlahy, nábytek, obklady, přístroje ze dřeva apod. Vyznačuje se vysokou odolností i trvanlivostí proti vodě, čistícím prostředkům, alkoholu, rozpouštědlům a jiným chemikáliím.

- výborně mechanicky odolný
- lesklý i polomatný
- interiér



0,75 l  
3 l

576 ks  
105 ks

1 kg / 8–10 m<sup>2</sup>



## ROKOLAK S 1002 / 1002



Transparentní syntetický lak vhodný pro nátěry dřeva i kovu. Může se používat jak pro vnitřní, tak i pro vnější prostředí. Ocelové výrobky v exteriéru je vhodné opatřit nejprve vrstvou antikorozičního základu.

- dřevo i kov
- interiér i exteriér
- transparentní



0,7 kg  
4 kg  
15 kg

576 ks  
80 ks  
20 ks

1 kg / 17 m<sup>2</sup> při  
25 µm tloušťce  
suché vrstvy





# OCHRANNÉ A DEKORATIVNÍ NÁTĚRY DŘEVA



## ROKO ODŠEĎOVAČ / RK 723

Vysoce účinný čistič a rozjasňovač na dřevo, zbavuje dřevo šedi způsobené povětrnostními vlivy. Na rozdíl od jiných bělicích čističů na bázi chlóru nenarušuje dřevěná vlákna. Odstraňuje z povrchu špinu a vrací dřevu jasný a živý vzhled (zahradní nábytek, ploty, pergoly...).

- na všechny druhy dřeva
- nenarušující dřevěná vlákna
- vysoce účinný
- snadně aplikovatelný



1 l

Na paletě

105 ks

Prům. spotřeba

1 l / 5–15 m<sup>2</sup>  
v závislosti  
na stavu  
podkladu



### PRACOVNÍ POSTUP: ODŠEĎOVAČ \*



Stav před nátěrem



Připravte si nářadí a materiál



Odstraňte zbytky starého nátěru



Povrch mechanicky očistěte



Aplikujte odšedovač (lítí, stříkání)



Nechte působit 15–30 minut



Omyjte povrch vodou - při silném  
zašednutí postup opakujte



Nechte povrch oschnout (opti-  
málně 1–2 dny)



Natřete lazourov nebo ochranným  
olejem

\*Pro detailní postup využijte údajový list.



# UNIVERZÁLNÍ NÁTĚRY

Reprezentují zvláštní kategorii nátěrových hmot, protože je lze použít na většinu povrchů, od ocelových konstrukcí a výrobků přes pozinkované plechy, neželezné materiály, jako hliník, mosaz, měď, zinek, až po dřevo, beton a některé druhy plastů. Fungují na bázi akrylátových pryskyřic (rozpouštědlových nebo vodouředitelných). Jsou antikorozi, samozákladující, rychleschnoucí a dobře se s nimi pracuje.

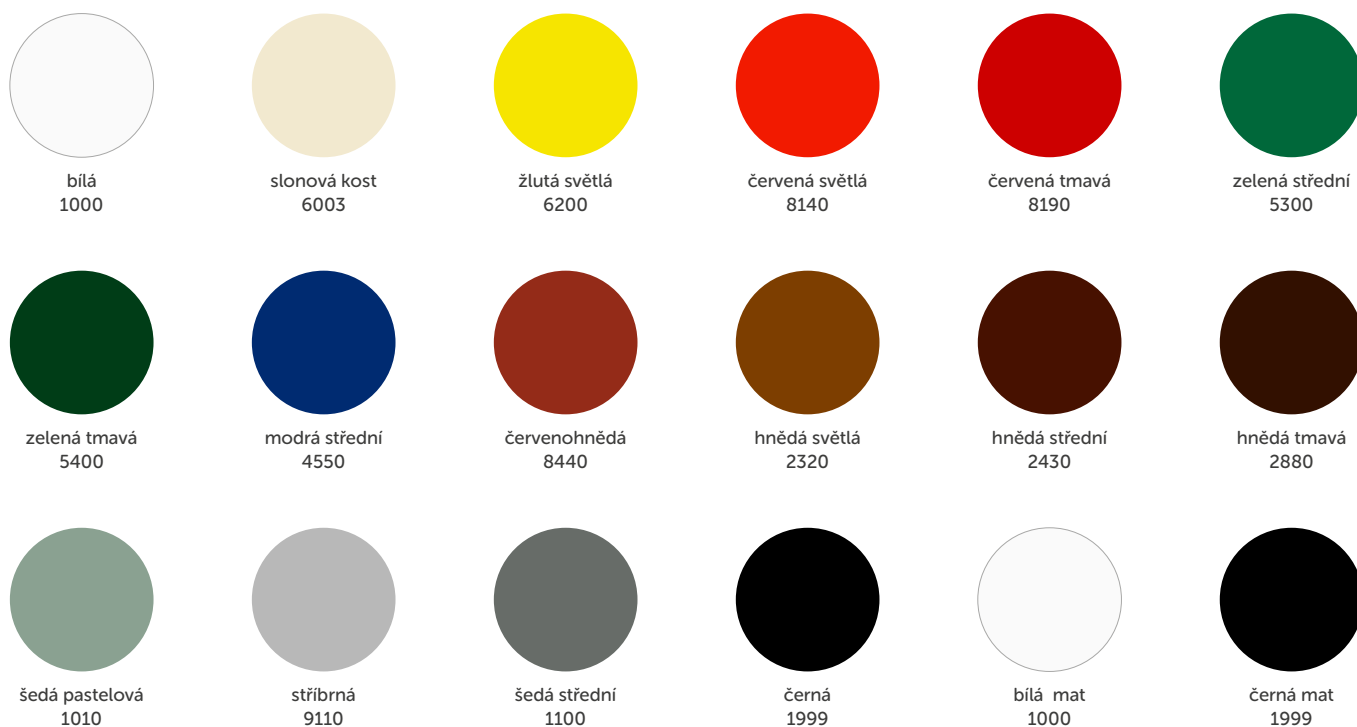


## ROKOSIL AKRYL 3V1 / RK 300

Multifunkční samozákladující antikorozi rychleschnoucí barva, tzv. jednošichovka, na bázi rozpouštědlových akrylátových pryskyřic s přísadou zinkofosfátu. Je určena k provedení samozákladujících nátěrů ocelových výrobků, ocelových konstrukcí, ocelových a pozinkovaných plechů, dřeva, betonu, některých druhů plastů apod. Lze ji použít i přímo na čerstvý pozink a slitiny lehkých kovů. Neobsahuje těžké kovy, proto je možné barvu označit za ekologicky příznivý výrobek.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• komfortně aplikovatelná</li> <li>• ekologicky příznivá</li> <li>• samozákladující</li> <li>• antikorozi</li> <li>• tixotropní</li> <li>• hedvábně lesklá (odstíny černá a bílá i v matu)</li> </ul>		0,6 l	576 ks	1 l / 8,8 m <sup>2</sup> (při 50 μm)
		3 l	105 ks	

## VZORNÍK ROKOSIL 3V1



Z důvodu technologie tisku jsou barvy ve vzorníku pouze orientační.

# UNIVERZÁLNÍ NÁTĚRY

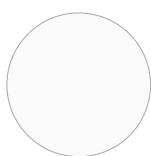


## ROKOSIL AQUA 3V1 / RK 612

Vodouředitelná nátěrová antikorozní hmota na bázi modifikované akrylátové pryskyřice. Vhodná pro základní i vrchní nátěry kovových předmětů (konstrukce, traverzy, ocelové plechy, ploty, potrubí, plechové střešní krytiny, některé druhy nerezové oceli, litiny apod.) nebo nátěry nezelezných materiálů (hliník, mosaz, měď, zinek). Pozinkované plechy můžete natírat i čerstvě, bez předchozí oxidace zinku. Hodí se i na pohledový beton, střechy a objemově stálé dřevo. Barvu lze použít pro střední až vyšší korozní zatížení.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce přilnavá na kovových i nekovových podkladech</li> <li>• dlouhodobě antikorozně účinná</li> <li>• vysoce UV stabilní</li> <li>• odolná vůči řezným olejům</li> <li>• skvěle kryjící</li> <li>• výborně zpracovatelná</li> <li>• dlouhodobě odolná na povětrnosti</li> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• polomatná</li> </ul>		0,6 l	576 ks	1 l / 8,8 m <sup>2</sup> (při 50 μm)
		3 l	105 ks	

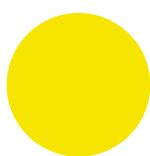
## VZORNÍK ROKOSIL AQUA 3V1



bílá  
1000



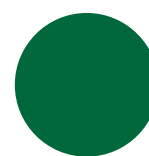
slonová kost  
6003



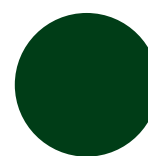
žlutá světlá  
6200



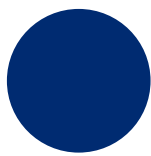
červená světlá  
8140



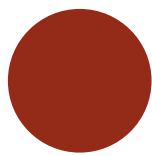
zelená střední  
5300



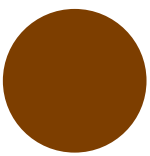
zelená tmavá  
5400



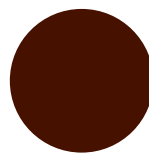
modrá střední  
4550



červenohnědá  
8440



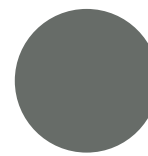
hnědá světlá  
2320



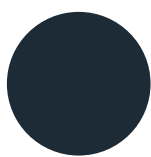
hnědá střední  
2430



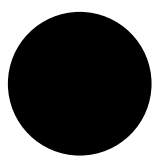
šedá pastelová  
1010



šedá střední  
1100



šedá antracitová  
7016



černá  
1999

Z důvodu technologie tisku jsou barvy ve vzorníku pouze orientační.

# OCHRANA STŘECH

Střecha je citlivým místem každého domu. Zvláště, pokud jsou střechy rovné nebo s mírným sklonem. Možností, jak zvýšit jejich ochranu, je několik. Speciálně vyvinuté nátěry na ochranu střech slouží k vrchním nátěrům asfaltových, polyuretanových hydroizolačních vrstev střech a pro ochranu stříkaných polyuretanových pěn před degradací UV zářením. Projevují se vysokou odolností vůči UV záření, snadnou aplikací a dlouhou životností. Top výrobkem v tomto segmentu je ROKO FLEXIBILNÍ MEMBRÁNA RK 655.



## ROKO FLEXIBILNÍ MEMBRÁNA / RK 655

Vodouředitelná hydroizolační nátěrová hmota fungující na bázi modifikované akrylátové pryskyřice, pigmentů, plniv a aditiv. Díky složení vytváří po zaschnutí matný, vysoce flexibilní film s vysokou UV odolností. Typickým místem použití je ochrana stříkaných polyuretanových pěn před degradací UV zářením na střešních plochách, nové nebo obnovovací nátěry asfaltových pásů na střechách domů, chat, chalup, případně na plechové střechy. Doporučujeme aplikovat vysokotlakým stříkacím zařízením. K odběru je v odstínu šedém nebo červenohnědém.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• skvěle odolná vůči UV záření</li> <li>• vysoce flexibilní</li> <li>• dobře kryjící</li> <li>• snadně aplikovatelná</li> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• nehořlavá</li> <li>• dlouhá životnost</li> </ul>	  	25 kg nebo dle dohody	24 ks  	0,5–0,7 kg/m <sup>2</sup> na ochranné nátěry / 1–2 kg/m <sup>2</sup> pro sanace

## PRACOVNÍ POSTUP: ROKO FLEXIBILNÍ MEMBRÁNA



Příprava materiálu



Ukázka povrchu



Korozi napadená místa opatřete nátěrem antikoroziní barvy



Ošetřená plocha po aplikaci antikoroziního nátěru



Schnutí antikoroziního nátěru cca 4–5 hodin



Ošetřete ROKO FLEXIBILNÍ MEMBRÁNOU RK 655



Před použitím promíchejte



Nastříkejte vysokotlakým stříkacím zařízením (2 vrstvy)



Doporučená spotřeba 0,5–0,7 kg/m<sup>2</sup>







Finální povrch

# OCHRANA STŘECH







## ROKORENOIZOL ČERNÝ / RK 304

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
Hydroizolační nátěry asfaltových a polyuretanových hydroizolačních vrstev střech, opravy starých zvětralých střešních nátěrů, to jsou hlavní oblasti užití výrobku. Doporučujeme kombinovat ho s vrchní barvou Rokorenoizol stříbrný (RK 305).	  	4,5 kg 14 kg	99 ks 20 ks	1 kg / cca 8 m <sup>2</sup> – impregnační nátěr  1 kg / cca 3,3 m <sup>2</sup> – hydroizolační nátěr
				



## ROKORENOIZOL STŘÍBRNÝ / RK 305

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
Finální stříbrný asfaltový renovační nátěr k vrchním nátěrům asfaltových a polyuretanových hydroizolačních vrstev střech. Díky hliníkovému pigmentu zvyšuje teplotní a povětrnostní odolnost střech, posiluje stálost vůči UV záření a tím zabraňuje křehnutí asfaltových podkladů.	  	4,5 l 9 l	99 ks 36 ks	1 kg / cca 6,5 m <sup>2</sup> při 60 μm suché tl.
				



# FUNKČNÍ NÁTĚRY

Představují speciální segment nabídky nátěrových hmot firmy. Díky důrazu na inovace a vlastní vývoj jsme uvedli na trh jako jedni z prvních hybridní interiérovou barvu DETOXY COLOR, která má schopnost odstraňovat v interiéru škodlivé látky, zplodiny, výpary, pachy, bakterie, plísňe aj. Unikátnost spočívá v tom, že se jedná o první barvu na světě, kde se fotokatalyzátor aktivuje běžným denním či umělým světlem.



## DETOXY COLOR INTERIÉR / RK 853

Mimořádná vodouředitelná funkční interiérová barva s přidavkem fotokatalytického pigmentu, která má schopnost odstraňovat v interiéru škodlivé látky, zplodiny, výpary, pachy, bakterie, plísňe aj. Jedná se o první barvu na světě, kde se fotokatalyzátor aktivuje běžným denním nebo umělým světlem. Nejvhodnějším povrchem pro aplikaci jsou minerální podklady, sádko-kartonové desky, vápenné i štukové omítky, beton apod. v interiérech. Barvu upotřebí lidé např. v domácnostech nebo v budovách ohrožených kouřem, výskytem plyných a kapalných exhalátů, zárodků plísní a mikrobů, jako jsou restaurace, potravinářské provozy, zdravotnické a nemocniční prostory. Je určena pro profesionály i hobby spotřebitele.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• antibakteriální</li> <li>• algicidní</li> <li>• fotokatalytická</li> <li>• extrémní bělost (nad 95 %)</li> <li>• skvěle kryjící</li> <li>• dobře omyvatelná</li> <li>• výborně otěruvzdorná a paropropustná</li> <li>• dlouhodobě antimikrobiálně a fungicidně účinná</li> <li>• odolná proti stárnutí a alkalickým látkám</li> </ul>		4 kg	80 ks	1 kg / 4–5 m <sup>2</sup> pro jeden nátěr podle stavu podkladu
		7,5 kg	64 ks	

## HYDROINN S / RK 812

Vysoce účinný vodouředitelný transparentní hydrofobační a zpevňovací přípravek pro impregnaci fasád, pohledových cihel, cihlových obkladů, přírodního i umělého kamene, soch, k ošetření hlinitých omítek v exteriéru i interiéru. Díky svému složení je schopen zachovat původní prodyšnost vodních par a přirozený vzhled podkladu, zatímco výrazně zvýší vodoodpudivý účinek vytvořením hydrofobního (vodoodpudivého) povrchu. Taktéž snižuje špinavost povrchu a zlepšuje jeho čistitelnost.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodoodpudivý</li> <li>• zachovávající prodyšnost a původní vzhled podkladu</li> </ul>		1 kg	468 ks	0,15–0,3 kg/m <sup>2</sup> v jedné vrstvě (podle stavu podkladu)
		5 kg	80 ks	







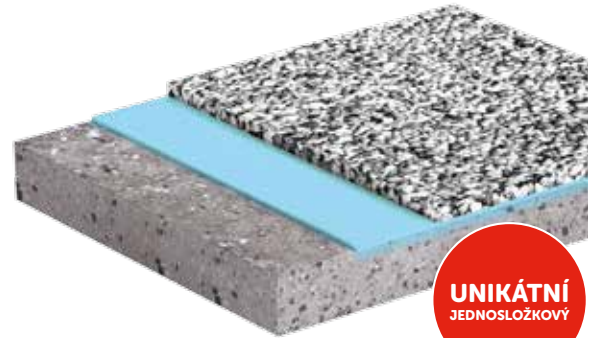
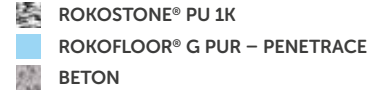
ROKOSTONE

# KAMENNÉ KOBERCCE





## ROKOSTONE® PU 1K ZÁKLADNÍ POLYURETANOVÝ S PENETRACÍ



**UNIKÁTNÍ  
JEDNOSLOŽKOVÝ**

POUŽITÍ	PRODUKT
vazný mýstek – penetrace, penetrační stěrka	ROKOFLOOR® G PUR
kamenný koberec	ROKOSTONE® PU 1K

### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamenného koberce s penetrací. Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Napenetrujte podkladní beton materiálem ROKOFLOOR® G PUR z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce.

Vhodné kolem bazénů, na terasy, schody, interiéry, chodníky, balkony, lodžie, pojezděné plochy a kreativní povrchy.

### VÝHODY

- TOP UV stabilita
- jednosložkové materiály
- dlouhá doba zpracování
- bez spár
- velmi estetický vzhled
- drenážní funkce

## ROKOSTONE® UV PLUS ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ S PENETRACÍ



POUŽITÍ	PRODUKT
vazný mýstek – penetrace, penetrační stěrka	ROKOFLOOR® GW
kamenný koberec	ROKOSTONE® UV PLUS

### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamenného koberce s penetrací. Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Napenetrujte podkladní beton materiálem ROKOFLOOR® GW z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce.

Vhodné kolem bazénů, na terasy, schody, balkony, lodžie, interiéry, chodníky a pojezdové plochy.

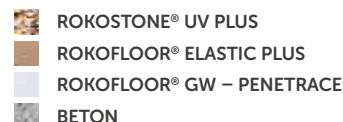
### VÝHODY

- výborná UV stabilita
- estetický vzhled
- drenážní funkce
- snadné vyrovnání nerovností v podkladu
- bez spár



## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ + PU HYDROIZOLACE S PENETRACÍ

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



### CHARAKTERISTIKA

Základní otevřená struktura kamenného koberce s penetrací a PU hydroizolací.

Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Napenetrujte podkladní beton materiálem ROKOFLOOR® GW z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce.

Vhodné na schody, balkony, lodžie, střešní zahrady a terasy.

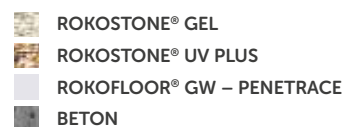
### VÝHODY

- hydroizolace
- překlenuje trhliny
- nepropustí vodu do konstrukce
- drenážní funkce
- estetický vzhled
- bez spár

## ROKOSTONE® ZÁKLADNÍ + GEL

### UZAVŘENÝ S PENETRACÍ

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



### CHARAKTERISTIKA

Základní uzavřená struktura kamenného koberce s penetrací.

Doporučujeme aplikaci na beton s pevností minimálně C 16/20. Obrousit povrch a vysát. Odstranit vyplavené cementové mléko. Napenetrujte podkladní beton materiálem ROKOFLOOR® GW z důvodu lepší přídržnosti kamenného koberce.

Vhodné do interiérů a mokřích provozů, jako jsou koupelny, sociální zařízení, kuchyně apod.

### VÝHODY

- bez spár
- voděodolný
- estetický vzhled
- snadné vyrovnání nerovností v podkladu
- nepropouští vlhkost
- velmi dobrá údržba a čištění



# PENETRACE A POJIVA

Pojiva jsou hmoty určené k namíchání směsi, z níž se vytváří kamenný koberec, který je využíván jako dekorační a zároveň i užitný prvek v zahradách a v domech. Penetrace slouží jako vazný materiál a v nabídce máme jednosložkovou i dvousložkovou. Naproti tomu ochranné laky jsou schopné ochránit nové povrchy a revitalizovat starší povrchy kamenných koberců.

## ROKOSTONE® PU 1 K / RK 867

**Jednosložková** polyuretanová hmota speciálně vyvinutá jako pojivo kamenných koberců. Jde o unikátní materiál na trhu, který neobsahuje rozpouštědla. Jeho aplikaci zvládnou i kutilové.



Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TOP UV stabilní</b></li> <li>• časově dlouze aplikovatelná</li> <li>• velmi dobře přilnavá</li> <li>• jednoduše zpracovatelná</li> <li>• dobře odolná vůči chemikáliím</li> <li>• skvělé mechanické vlastnosti</li> <li>• čirý, lesklý povrch</li> <li>• pachově nevýrazná</li> </ul>		1,25 kg	1,25 kg pojiva na 25 kg kameniva
		5 kg	
		28 kg	

## ROKOSTONE® UV PLUS / RK 861

Nízkoviskózní, dvoukomponentní bezrozpouštědlová hmota, speciálně určená k vytváření směsi na kamenné koberce. Vhodná i jako penetrační hmota do 4 % vlhkosti podkladu, má výbornou UV stabilitu, směs je čirá a po zaschnutí má lesklý povrch.








Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výborně UV stabilní</li> <li>• velmi dobře přilnavá</li> <li>• dobře odolná vůči water-spottingu</li> <li>• odolná vůči chemikáliím</li> <li>• skvělé mechanické vlastnosti</li> </ul>		1,25 kg set	1,25 kg směsi na 25 kg kameniva
		28 kg set	



# PENETRACE A POJIVA






## ROKOSTONE® PAS / RK 863

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<p>Hmota určená k vytváření směsi kamenných koberců, k revitalizaci a k ochraně nových a revitalizaci starších povrchů kamenných koberců. Vhodná i jako penetrační hmota do 4 % vlhkosti podkladu. Má excellentní UV stabilitu, směs je čistá, lesklá, bez zápachu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi rychle vytvrzující i při nízkých teplotách</li> <li>• excelentně UV stabilní</li> <li>• velmi dobré mechanické vlastnosti</li> <li>• velmi dobře přilnavá</li> <li>• pružná, bez zápachu</li> <li>• interiér i exteriér</li> </ul>	   	<p>1,25 kg set 5 kg set 28 kg set</p> <p>0,25 kg/m<sup>2</sup> 1,25 kg směsi na 25 kg kameniva</p> 







## ROKOSTONE® WET / RK 862

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<p>Nizkoviskózní, dvoukomponentní bezrozpouštědlová hmota, speciálně určená k vytváření směsi na kamenné koberce. Vhodná jako penetrační hmota i nad 4 % vlhkosti podkladu a kameniva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kamenivo nemusí být dokonale suché</li> <li>• výborně přilnavá</li> <li>• výborně odolná proti water-spottingu</li> <li>• dobrá UV stabilita</li> <li>• velmi dobré mechanické vlastnosti – odolnost</li> </ul>	 	<p>28 kg set</p> <p>1,25 kg směsi na 25 kg kameniva</p> 





## ROKOSTONE® GEL / RK 864

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<p>Hmota určená k uzavření povrchu kamenných koberců, např. v koupelnách, ve sprchových koutech, na záchodech a v jiných „mokrých“ prostorech v interiérech. Nevhodná do exteriéru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikovatelná i na svislé plochy</li> <li>• voděodolná</li> <li>• dobře UV stabilní</li> </ul>	  	<p>3 kg set 10 kg set 25 kg set</p> <p>1–2 kg/m<sup>2</sup> dle frakce a podmínek aplikace</p> 



## ROKOSTONE® AKRYL / RK 866

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<p>Hmota speciálně určená k uzavření povrchu kamenných koberců v interiéru, mimo místnosti trvale zatížené vodou – koupelny, prádelny, garáže apod. Nevhodná do exteriéru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednosložková, nemusí se navažovat</li> <li>• výborně UV stabilní</li> <li>• tixotropní</li> <li>• velmi dobře přilnavá a stabilní</li> <li>• jednoduše aplikovatelná</li> <li>• pachově nevýrazná</li> <li>• ekologický šetrná</li> <li>• velmi dobré mechanické vlastnosti</li> </ul>		<p>5 kg</p> <p>1 kg/m<sup>2</sup> dle frakce a podmínek aplikace</p> 



# PENETRACE A POJIVA

Vlastnosti

Aplikace

Na paletě

Prům. spotřeba

## ROKOSTONE® WALL / RK 865



Hmota speciálně určená k aplikaci kamínkových koberců na svislé plochy bez použití bednění. Je vhodná také pro přípravu vazné vrstvy na svislé stěně a jako pojivo pro kameňivo.

- svislé plochy bez použití bednění
- nestékající
- dobře UV stabilní
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- 1 výrobek pro 2 kroky
- znamenitě přilnavá
- pololesklá
- pachově nevýrazná



3 kg set  
10 kg set  
25 kg set



0,8–1,2 kg/m<sup>2</sup> (vazná vrstva),  
1,8–2,3 kg/m<sup>2</sup> (pojivo dle frakce a struktury podkladu)

Doporučujeme použití kameniva ve frakcích 2–4 mm.

## ROKOFLOOR® GW / RK 814



Epoxidová penetrace pro suchý, mokry nebo čerstvý beton nad 4 % vlhkosti podkladu, pro anhydrit, sádkokarton, kovy a další problematické povrchy.

- skvěle přilnavá
- vysoká adheze následné vrstvy



3 kg set  
28 kg set



cca 0,3 kg/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)

## ROKOFLOOR® G PUR / RK 850



TOP  
PRODUCT

Jednosložková polyuretanová penetrace do 4 % vlhkosti cementem vázaného podkladu, je určena pod kamenný koberec s pojivem ROKOSTONE® PU 1K. V případě, že má podklad vyšší vlhkost než 4 %, je nutné použít penetraci ROKOFLOOR® GW.

- jednoduše aplikovatelná
- velmi dobře přilnavá k podkladu
- není určena na bitumenové povrchy
- aplikovatelná do 4 % vlhkosti povrchu
- dobré mechanické vlastnosti



1 kg  
5 kg  
28 kg



0,25–0,35 kg/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)



# KAMENNÉ KOBERCE

Slouží jako podlahová krytina z říčních kamínků, mramorů a speciálního pojiva. Díky svým vlastnostem se velmi dobře hodí do okolí bazénů, na pochozí i drenážní chodníky, na terasy, balkony, schodiště, pod altány, pergoly nebo do interiérů a koupelen. Povrch je bezspárový, dokáže propouštět vodu (drenážní vlastnosti), za deště se na něm netvoří kaluže, je mrazuvzdorný a nenáročný na údržbu. Ideálním podkladem je beton, je možné ho pokládat např. i na dlažbu. Pojivové hmoty mají velmi malý obsah těkavých látek (VOC).

## SET KAMENNÉHO KOBERCE

Set je tvořen polyuretanovým nebo epoxidovým pojivem a kamenivem dle vlastního výběru a příslušné frakce, míchá se v poměru uvedeném v návodu.



Vlastnosti	Aplikace	Balení
<ul style="list-style-type: none"> <li>• velmi dobré fyzikálně-mechanické vlastnosti</li> <li>• dobrá chemická odolnost</li> <li>• drenážní vlastnosti, snadně tvarovatelný</li> <li>• vysoce přídržný k podkladu</li> <li>• jednoduše a rychle aplikovatelný</li> <li>• vytvrzující bez smršťování</li> <li>• bez obsahu organických rozpouštědel</li> <li>• interiér + exteriér, dobře čistitelný</li> </ul>		1,25 kg pojiva + 25 kg kameniva

## VZORNÍK KAMENIVA



Z důvodu technologie tisku je barevnost kameniva ve vzorníku pouze orientační.



ROKOFLOOR

# SPORTOVNÍ POVRCHY







# PRYŽOVÉ SPORTOVNÍ POVRCHY

Pryžové sportovní systémy se vyznačují skvělou kvalitou, potřebnou životností a vynikajícími elastickými vlastnostmi. Díky tomu je náraz, pád osob nebo předmětů na takovýto povrch mnohem bezpečnější. Mají široké pole využití, od dětských hřišť a sportovišť přes terasy, balkony až třeba po plochy kolem bazénů. Dodáváme je v několika barevných odstínech, jejich tvarové a kreativní možnosti jsou široké.

## ROKOFLOOR® SPORT / RK 898



Jednovrstvý EPDM systém, který je vázán pojivem na polyuretanové bázi. Tloušťka vrstvy určuje výsledné parametry a ochrannou funkci, takže povrch lze přizpůsobit tak, aby vyhovoval potřebám jednotlivých uživatelů nebo typů sportů. Výrobek je ideální pro dětská hřiště, sportoviště, terasy, balkony a plochy kolem bazénů. Je možné ho použít v exteriéru i v interiéru.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce pružný a odolný</li> <li>• porézní, propouštějící vodu</li> <li>• mrazuvzdorný</li> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• zdravotně nezávadný</li> <li>• snadno čistitelný</li> <li>• jednoduše aplikovatelný</li> </ul>	  	set 12 kg (10 kg granulátu + 2 kg pojiva)	10–12 kg směsi na 1 m <sup>2</sup> při tloušťce 12 mm  

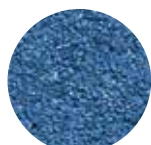
## VZORNÍK ROKOFLOOR® SPORT



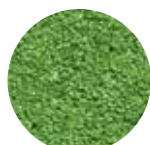
žlutá



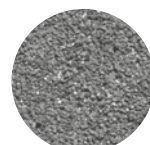
červená



modrá



zelená



šedá





**BYTOVÁ  
CHEMIE**



# ČISTIČE / ODSTRAŇOVAČE

V našem sortimentu čističů a odstraňovačů naleznete řadu výrobků, které jsou schopné kvalitně vyčistit křbová skla, kovové části křbu či smaltované povrchy sporáků a grilů. Kromě toho máme řešení i na odstranění PUR pěn z různých povrchů. Nejen kutilové ocení přípravky, díky kterým odstraníte bez problémů starý nátěr z kovu, z betonu, z minerálních povrchů či ze dřeva.



## MR. TURBO – KRBY / RK 722



Univerzální čistič na čištění křbových skel, ocelových a litinových částí křbu, na staré zaschlé skvrny z rostlinných a živočišných tuků na skleněných a smaltovaných površích sporáků, grilů apod. Typickou vlastností je zvýšený účinek a velmi rychlé rozložení odstraňovaných nečistot.

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě
<ul style="list-style-type: none"> <li>• extra účinný</li> <li>• snadně aplikovatelný</li> <li>• všestranně použitelný</li> </ul>		0,5 l	576 ks
			



## ROKOPUR OFF / RK 724

Jedná se o vysoce účinný unikátní nano odstraňovač vytvrzených PUR pěn (1K i 2K).

Vlastnosti	Aplikace	Balení	Na paletě
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce účinný</li> <li>• snadno použitelný</li> <li>• vysoká rychlost reakce systému (řádově vteřiny)</li> </ul>		0,3 l 0,5 l	576 ks 576 ks
			



Vlastnosti

Aplikace

Balení

Na paletě

Prům. spotřeba

## ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚŘŮ NA KOV / RK 855



Gelový přípravek pro snadné odstraňování starých nátěrů, laků i dvousložkových barev. Doporučujeme k odstraňování nátěrů z kovu, betonu, minerálních povrchů. Neagresivní, je možné jej použít na ocel, hliník, měď nebo pozinkované povrchy.

- snadně aplikovatelný
- vysoce účinný
- nestékající



1 l

192 ks

1 l / 2–7 m<sup>2</sup>



## ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚŘŮ NA DŘEVO / RK 856



Gelový přípravek pro snadné odstraňování starých laků, lazur, přírodních a syntetických olejů a mořidel, k odstraňování syntetických barev. Odstraňuje nejen všechny povrchové nátěry, ale proniká i do struktury dřeva, kde částečně rozpouští penetrační nátěry (například lazury, mořidla, oleje).

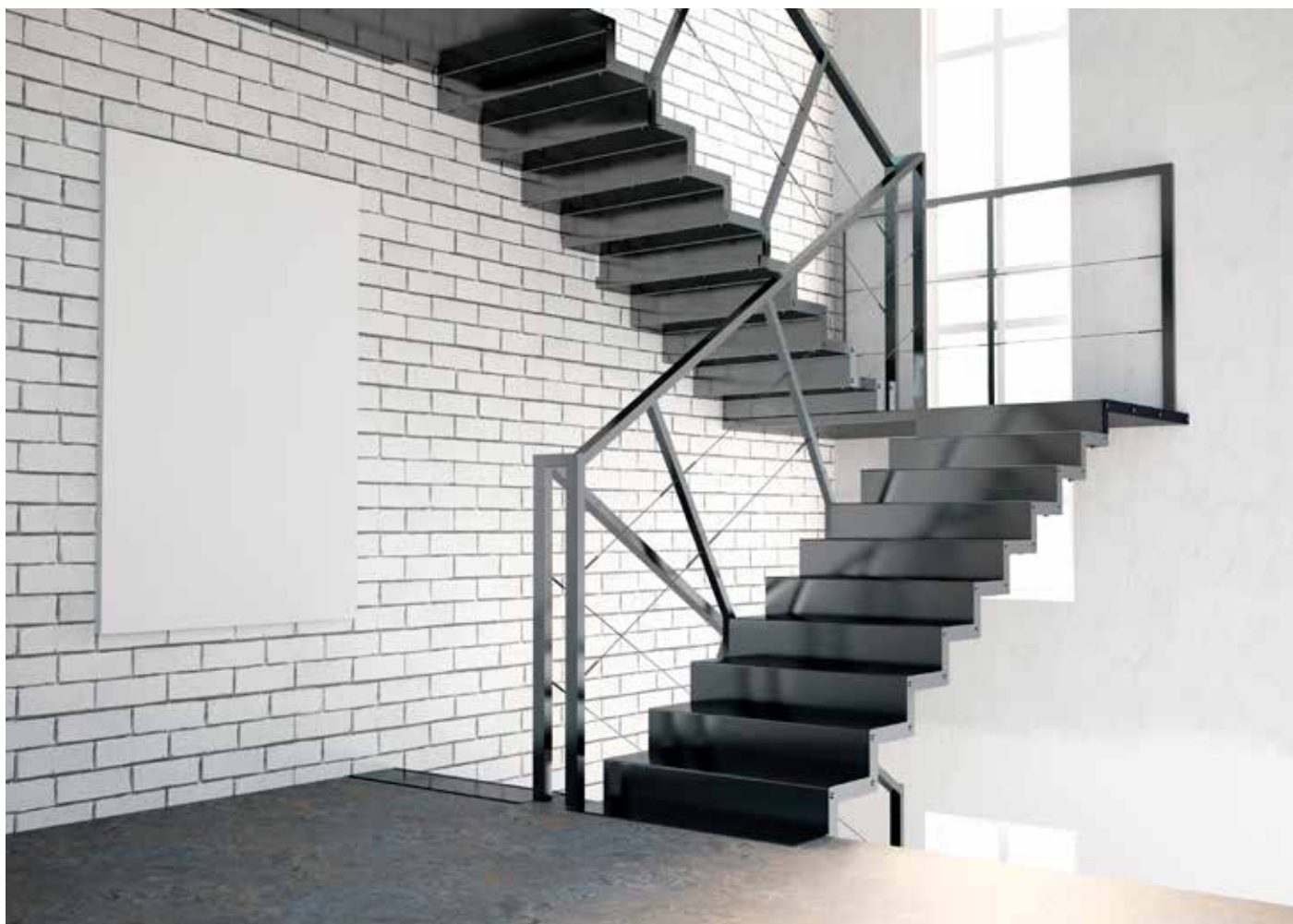
- snadně aplikovatelný
- na všechny druhy dřeva
- nestékající



1 l

192 ks

1 l / 2–7 m<sup>2</sup>



# TECHNICKÉ KAPALINY



## ACETON TECHNICKÝ / RK 057

	Vlastnosti	Aplikace	Balení	Prům. spotřeba
<p>Odmašťování a čištění kovových výrobků před jejich natíráním, čištění pracovních pomůcek a zařízení, speciální rozpouštědlo, to jsou funkce acetonu. Pozor, nesmí se používat k mytí pokožky!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká čistící schopnost</li> <li>• čirý, bezbarvý</li> <li>• specifický zápach</li> </ul>		1 l	480 ks
			5 l	99 ks



## ROKO TECHNICKÝ LIH / RK 059

<p>Používá se k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění, odmašťování a jako náplň do lihových vaříčů. Produkt nesmí být použit k výrobě potravinářských výrobků.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• čirý, bezbarvý</li> <li>• specifický zápach</li> </ul>		1 l	312 ks



## TECHNICKÝ BENZÍN / RK 058

<p>Slouží k odmašťování a čištění kovových výrobků před jejich natíráním, k čištění pracovních pomůcek a zařízení a jako speciální rozpouštědlo. Zakazuje se umývání pokožky benzínem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoce hořlavý</li> <li>• čirý, bezbarvý</li> <li>• charakteristický benzinový zápach</li> </ul>		1 l	480 ks
			5 l	99 ks



## ROKOŘEDIDLO UNI / RK 002

<p>Univerzální ředidlo k ředění syntetických nátěrových hmot na bázi alkydových pryskyřic, pro hobby použití.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• čiré</li> <li>• bezbarvé</li> </ul>		0,5 l	576 ks
			1 l	480 ks
			5 l	99 ks





**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.rokospol.cz](http://www.rokospol.cz) | [www.rokospol.com](http://www.rokospol.com) | [www.natri.to](http://www.natri.to) |  @ROKOSPOLas |  @natriito

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

Južná 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, tel.: +421 915 741 538, rokogroup@stonline.sk



