



PriMAT

PODLAHOVÉ CENTRUM

www.primat-podlahy.sk

Cenník 2011

Bez DPH

Platné od 1.4.2011 do odvolania

Ošetrovaní, čistení a renovace elastických podlahovín – PVC, CV, linoleum, kaučuk

Produkt	Obj. číslo	Obsah	Balení	MOC €/ ks	MOC Sk/ks	Krátký popis
Základní čističe						
CC-Základný čistiaci prostriedok R	617075007	750 ml	15 ks	6,58	198	Pro základní čištení a pro čištení po ukončení stavebních prácí u prírodneho linolea, PVC, CV a kaučukových podlahovín. Odstraňuje staré vrstvy ošetrovacích prostriedkov, zvyšky lepidel apod. Pro materiál šetrná pH-hodnota.
	617000507	5 l		30,88	930	
	617001007	10 l		51,71	1558	
CC-Turbo-základný čistič	971001007	10 l				Expres-základní čistič s rychlým rozpouštěcím účinkem. Odstraňuje velmi silné a důkladně ochranné samočističí nátěry, především odolné, přestárle nebo navrstvené ochranné filmy na podlahovínách. Krátká doba působení, bezzápachová receptura. Použitelný pro PVC, polyolefin, linoleum, kaučuk. Pro profesionální použití v objektech.
						Spotřeba: 10 l = 250 m ² pH-hodnota:
CC-Profi-základný čistič	970000507	5 l				Pro profesionální základní čištení podlahovín z PVC a CV. Není vhodný pro přírodní linoleum a kaučukové podlahoviny.
						Spotřeba: 10 l = 200 m ² pH-hodnota:
2K - Polyuretanové ochranné vrstvy – pro extrémně dlouhou ochranu						
CC-PU-ochranná vrstva matná	5050000507	5,5 l		245,13	7385	Speciální 2K polymerní ochranná vrstva na polyuretanové bázi s extrémní odolností proti zatížení a také bezbarvým dezinfekčním prostředkům a chemikáliím. Protiskluzný. CC-PU-matná splňuje požadavky normy DIN 18032 pro sportovní povrchy.
CC-PU-ochranná vrstva extramatná	5050000197	1 litr		57,71	1739	Určený pouze pro odborné prováděcí firmy.
	5052000507	5,5 l		245,13	7385	
CC-PU-ochranná vrstva lesklá	5052000197	1 litr		57,71	1739	
	5053000507	5,5 l		245,13	7385	Spotřeba: 5,5 l = 110 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
	5053000197	1 litr		57,71	1739	Stupeň lesku: matná 11-16, extramatná 8-10, lesklá 30
CC-SuperPU-Siegel extramatný	5059000507	5,5 l				Speciální 2K polymerní ochranná vrstva na polyuretanové bázi s extrémní odolností proti zatížení a také bezbarvým dezinfekčním prostředkům a chemikáliím. Protiskluzný.
CC-SuperPU-Siegel matný	5059000197	1 litr				Určený pouze pro odborné prováděcí firmy. CC-SuperPU-Siegel má zvýšenou hustotu. Při aplikaci 100 g na 1 m ² umožňuje ošetření pouze jedním nátěrem.
	5058000507	5,5 l				Spotřeba: 5,5 l = 55 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
	5058000197	1 litr				Stupeň lesku: matná 11-16, extramatná 8-10
CC-PU-ochranná vrstva-Antislip	4000000507	5,5 l		280,83	8460	Speciální 2K polymerní ochranná vrstva na polyuretanové bázi s extrémní odolností proti zatížení a také proti bezbarvým dezinfekčním prostředkům a chemikáliím. Přísada Antislip zabezpečuje zvýšení protiskluznosti ochranného filmu na skupinu R 10. Protiskluzné vlastnosti zkušeny v ústavu BGIA dle směrnice BGR 181 a DIN 51130.
		včetně tvrdidla + 440 g přísada				Určený pouze pro odborné prováděcí firmy.
						Spotřeba: 5,5 l = 110 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
						Stupeň lesku: 11-16
CC-PU-Anticolor	4100002507	2,5 l	2 ks			Speciální polešklá 2K polymerní ochranná vrstva se zvýšenou odolností proti barevným chemikáliím (barvy na vlasy, dezinfekce na poranění apod.) a migraci změkčovadel (např. z gumy). Ochranný film s vysokou odolností a hedvábně lesklou optikou.
		včetně 500 ml tvrdidla				Určený pouze pro odborné prováděcí firmy.
						Spotřeba: 2,5 l = 50 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
						Stupeň lesku: 32-37
Ošetrovací prostředky & Refresher						
CC-Mat-3000PU	2617075007	750 ml	15 ks	8,79	265	Polyuretanovo-polymerní disperze pro ošetrování elastických podlahovín v objektu v případě, že není možné použít některou CC-Tvrdou ochrannou vrstvu nebo CC-PU-ochrannou vrstvu. Díky speciální polymerní kombinaci je ideální pro rychlé ožívání podlahovín s výrobní PU-úpravou povrchu. Optimální také pro ošetrování a denní čištení elastických podlahovín v domácnosti. Matná optika. Protiskluzný.
	2617000507	5 l		60,75	1830	
	2617001007	10 l		105,54	3180	
						Spotřeba: 750 ml = 30 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
						Stupeň lesku: 10-15
CC-Lesk-3000PU	2002075007	750 ml	15 ks	7,75	233	Polyuretanovo-polymerní disperze pro ošetrování elastických podlahovín v objektu v případě, že není možné použít některou CC-Tvrdou ochrannou vrstvu nebo CC-PU-ochrannou vrstvu. Díky speciální polymerní kombinaci je ideální pro rychlé ožívání podlahovín s výrobní PU-úpravou povrchu. Optimální také pro ošetrování a denní čištení elastických podlahovín v domácnosti. Lesklá optika. Protiskluzný.
	2002000507	5 l		51,17	1541	
	2002001007	10 l		85,29	2569	
						Spotřeba: 750 ml = 30 m ² jeden nátěr pH-hodnota:
						Stupeň lesku: 45-50

Renovácia elastických podláh 2-komponentným polyuretánovým systémom



Pôvodný stav pred renováciou

Po renovácii CC - PU ochrannou vrstvou

bez DPH

Produkt	Obj. číslo	Obsah	Balení	MOC €/ ks	MOC Sk/ks	Krátký popis
Konvenční 1K-polymerní tvrdé ochranné vrstvy						
CC-Secura	2650000507	5 l		85,42	2573	Polymerní disperze s kovovým síťováním s vysokou odolností a hedvábně matnou optikou. Splňuje požadavky normy DIN 18032 pro sportovní povrchy. Vhodná i pro sanaci ochranného filmu metodou High-Speed. 10 l vystačí na cca 200 m ² při dvou nátěrech Spotřeba: 10 l = 400 m ² jeden nátěr pH-hodnota: Stupeň lesku: 18-23
tvrdá ochranná vrstva	2650001007	10 l		154,17	4645	
CC-SG Lesk	2550000507	5 l		68,42	2061	Polymerní disperze s kovovým síťováním s vysokou odolností a lesklou optikou. Vhodná i pro sanaci ochranného filmu metodou High-Speed. 10 l vystačí na cca 200 m ² při dvou nátěrech Spotřeba: 10 l = 400 m ² jeden nátěr pH-hodnota: Stupeň lesku: 55-60
tvrdá ochranná vrstva	2550001007	10 l		114,25	3442	
CC-Medica	2950000507	5 l		94,46	2846	Speciální polymerní disperze s kovovým síťováním pro první ošetření elastických podlahovin, se zvýšenou odolností proti dezinfekčním prostředkům, hedvábně matná optika. Vhodná i pro sanaci ochranného filmu metodou High-Speed. 5 l vystačí na cca 100 m ² při dvou nátěrech Spotřeba: 5 l = 200 m ² jeden nátěr pH-hodnota: Stupeň lesku: 45-50
tvrdá ochranná vrstva						
Běžné a intenzivní čisticí prostředky						
CC-PU-čistič	715075007	750 ml	15 ks	6,58	198	Ideální čisticí přípravek pro čištění po ukončení stavebních prací a pro denní čištění těch elastických podlahovin (PVC, CV, linoleum apod.), které jsou ošetřeny CC-PU-ochrannou vrstvou nebo mají výrobní PU-povrchovou úpravu. Vysoká čisticí schopnost. Rozpuští nečistoty a tuky. Spotřeba: 750 ml = až 1500 m ² pH-hodnota:
	715000507	5 l		30,54	920	
	715001007	10 l		51,00	1536	
CC-R 1000-čistiaci prostriedok	17075007	750 ml	15 ks	5,54	167	Pro běžné čištění a ošetřování všech elastických podlahovin. Působí protiskluzně, odpuzuje nečistoty a je antistatický. Splňuje požadavky DIN 18032 pro údržbu sportovních povrchů. Možno zalešťovat a používat v čisticích automatech Spotřeba: 750 ml = až 1500 m ² pH-hodnota:
	17000507	5 l		26,38	795	
	17001007	10 l		47,88	1442	
CC-Aktivny čistiaci prostriedok R 280	217075007	750 ml	6 ks	5,75	173	Ideální pro čištění po ukončení stavebních prací u nové Spotřeba: 750 ml = až 500 m ² pH-hodnota:
	217001007	10 l		50,71	1528	
Dezinfekce a odstraňování skvrn						
CC-Dezinfekčný prostriedok-koncentrát	4685000507	5 l		71,00	2139	Pro dezinfekční čištění v nemocnicích a lékařských praxích. Spotřeba: 5 l = 1500 m ² pH-hodnota:
CC-Elatex	1320020007	200 ml	15 ks	8,29	250	Univerzální odstraňovač skvrn pro odstraňování rýh od pH-hodnota: 7,5

Čištění, odstraňování skvrn a impregnace koberců ze syntetického vlákna

Produkt	Obj. číslo	Obsah	Balení	MOC € ks	MOC Sk/ks	Krátký popis
Předčističe a čisticí prostředky						
CC-Fresh-Up Zv1	1230050007 1230000507	500 ml 5 l	6 ks	9,92 83,17	299 2505	Stará se o čerstvou vůni díky nové Fresh-Up formulaci. Spotřeba: 500 ml = 50 m ² pH-hodnota:
CC-Carpetlife-prášok	1050000157 1050001057	1 kg 10 kg	10 ks	10,13 85,58	305 2578	Čistící prášek na koberce s vynikající schopností rozpouštět nečistoty, pro intenzivní čištění textilních podlahovin. Podlaha může být kdykoliv během čištění používána. Je ideální pro čištění koberců choulostivých na vlhkost, volně položených nebo napínaných koberců. Díky optimalizované velikosti zrna téměř žádná tvorba prachu. Spotřeba: 1 kg = 15 m ²
CC-Koncentrát na koberce	1382075007 1382000507	750 ml 5 l	20 ks	18,13 76,38	546 2301	Hlubkově čistí koberce a čalounění ze syntetických vláken. S integrovaným rozpouštěčem skvrn a odpěňovačem. Spotřeba: 750 ml = 70 m ² pH-hodnota:
Impregnace						
CC-Baygard ochrana koberce	1505050007 1505000507	500 ml 5 l	12 ks	13,50 118,00	407 3555	Pro impregnaci vlákna po každém čištění koberce. Odpuzuje Spotřeba: 500 ml = 20 m ² pH-hodnota:
CC-Fleckschutz	1601040007	400 ml	6 ks	13,88	418	Pro dlouhodobou ochranu proti skvrnám. Tekutiny vyperlí a Spotřeba: 400 ml = 10 m ²
Odstraňovače skvrn						
CC-Fleck&Weg	1540010007 1540040007 1540700107	100 ml 400 ml	25 ks 6 ks 50 ks	4,13 13,17 1,00	124 397 30	Odstraňuje vodou rozpustné i nerozpustné skvrny z koberců ze syntetických vláken. Působí aktivním kyslíkem také proti barevně intenzivním skvrnám jako červené víno, káva, čaj apod. Odstraňuje rýhy od gumy, gumových podpatků, fixt apod. pH-hodnota: 2,5
CC-Fleckspray R	1301020007	200 ml	12 ks	8,67	261	Profesionální mezi odstraňovači skvrn. Receptura na bázi
CC-Elatex	1320020007	200 ml	15 ks	8,29	250	Univerzální odstraňovač vodou rozpustných i nerozpustných skvrn. Rozsah použití a tabulku odstraňování skvrn z textilních podlahovin najdete na www.dema-dekor.cz pH-hodnota: 7,5

bez DPH

Čištění a odstraňování skvrn z přírodních vláken a koberců

Produkt	Obj. číslo	Obsah	Balení	MOC € ks	MOC Sk/ks	Krátký popis
CC-Sprüh-Ex	7000128207 7000128507	750 ml 5 l	15 ks	14,46 52,00	436 1567	Obzvláště šetrný a hlubkově účinný čistič pro sprejovou extrakci všech textilních podlahovin. Speciálně pro vlněné koberce. Spotřeba: 750 ml = 40 m ² pH-hodnota:
Nahrazuje CC-Kob-Ex!						
CC-Suchá pena	1012040007	400 ml	6 ks	8,29	250	Speciálně vyvinutá pro čištění textilních podlahovin a koberců Spotřeba: 400 ml = 10 m ² pH-hodnota:
CC-Alibaba	1330020007	200 ml	6 ks	10,00	301	Šetrný odstraňovač skvrn s širokou působností pro koberce pH-hodnota: 5,5


bez DPH

Speciální produkty

Produkt	Obj. číslo	Obsah	Balení	MOC € ks	MOC Sk/ks	Krátký popis
CC-Teppich-Stop Speciální protiskluz pro kusové	1501050017	500 ml	6 ks	15,33	462	Zabraňuje dlouhodobé klouzáni kusových koberců, koupelňových předložek apod. Jednoduše nastříkat na spodní stranu koberce – hotovo. Spotřeba: 500 ml = 8 m ² pH-hodnota:
CC-Antistatikum	1401040007	400 ml	12 ks	11,63	350	Zabraňuje vzniku statického výboje popř. odstraňuje elektrostatický náboj (miniblesky).
CC-Čistič markýz Novinka!	460050007	500 ml vč. Trigger	6 ks	10,08	304	Čistící koncentrát pro důkladné čištění. Odstraňuje účinně. Vystačí pro plochu markýz cca 15 m ² .

bez DPH

Nářadí a pomůcky

Produkt	Objednávací číslo	Obrázek	MOC € ks	MOC Sk/ks	Krátký popis a technická data
CC-Lasička Kompletní držák vč. tyče	8000921500		18,38	554	Pro jednoduché a odborné nanášení polymerních disperzí na elastické podlahoviny a také na dřevěné a korkové podlahoviny v domácnostech i v objektech.
Potah pro CC-Lasička	8000921600		18,38	554	
CC-Univerzální tyč	8000921700		19,54	589	Univerzální použitelná tyč pro různé nástavce.

bez DPH

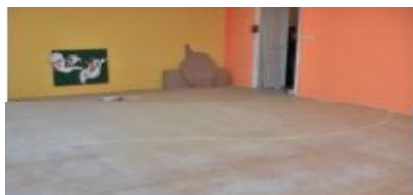
PU-COLOR

Renovace elastických a minerálních cementových litých podlahovin barevným nátěrem

Produkt	Obj. číslo	Obsah	MOC €/ ks	MOC SK/ks	Poznámka
PU-Spachtelgel	5060000100	1 kg včetně 200 ml tvrdidla	94,80	2856	Pro vyrovnání prasklých spár u elastických podlahovin.
CC-SuperPU-Siegel extramatný	5059000507	5,5 l	344,38	10375	Speciální 2K polymerní ochranná vrstva na polyuretanové bázi s extrémní odolností proti zatížení a také bezbarvým dezinfekčním prostředkům a chemikáliím. Protiskluzný.
CC-SuperPU-Siegel matný	5058000507 5058000197	1 litr 5,5 l 1 litr	79,85 344,38 79,85	2406 10375 2406	Určený pouze pro odborné prováděcí firmy. CC-SuperPU- Spotřeba: 5,5 l = 55 m ² jeden nátěr pH-hodnota: Stupeň lesku: matná 11-16, extramatná 8-10
CC-PU-Color – všechny barvy dle RAL		1 litr včetně tvrdidla	143,27	4316	Spotřeba: 1 litr na cca 9 m ² dva nátěry barvy
CC-PU-Color - safrangelb, RAL 1017 (žlutá) - blutorange, RAL 2002 (oranžová) - enzianblau, RAL 5010 (modrá) - kiefergrün, RAL 6028 (zelená) - anthrazitgrau, RAL 7016 (tmavě) - verkehrsgrau B, RAL 7043 - telegrau, RAL 7045 (světlešedá) - schokoladenbraun, RAL 8017 - papyrusweiß, RAL 9018 (bílá) - design-rot, speciální barva mezi	5050101700 5050200200 5050501000 5050602800 5050701600 5050704300 5050704500 5050801700 5050901800 5050999800	5,5 l včetně 500 ml tvrdidla	463,79 564,13 388,68 388,68 388,68 485,90 388,68 607,43 388,68 595,28	13972 16995 11709 11709 11709 14638 11709 18300 11709 17934	Spotřeba: 5,5 l na cca 50 m ² dva nátěry barvy
- Ceny dalších RAL-tónů najdete ve speciálním ceníku včetně krytí a vydatnosti: Vždy zadat přesné číslo RAL!					
Čipsy pro vsyp do barvy - 1/503 weiß (bílá) - 4/703 rot (červená)	5501010000 5502010000	100 g 100 g			Spotřeba: 100 g vystačí na cca 20 m ² , pokud bude použita pouze jedna barva a na podlaze bude požadována průměrná hustota vsypu čipsů.
- 3/553 gelb (žlutá) - 2/523 schwarz (černá) - 6/083 hellblau (světle modrá) - 6/023 blau (modrá) - 8/773 braun (hnědá) - 7/033 dunkelgrün (tmavě zelená)	5503010000 5504010000 5505010000 5506010000 5507010000 5508010000	100 g 100 g 100 g 100 g 100 g 100 g	9,65	291	
Čipsy pro vsyp do barvy - 1/503 weiß (bílá) - 4/703 rot (červená)	5501000100 5502000100	1 kg 1 kg			Spotřeba: 1 kg vystačí na cca 200 m ² , pokud bude použita pouze jedna barva a na podlaze bude požadována průměrná hustota vsypu čipsů.
- 3/553 gelb (žlutá) - 2/523 schwarz (černá) - 6/083 hellblau (světle modrá) - 6/023 blau (modrá) - 8/773 braun (hnědá) - 7/033 dunkelgrün (tmavě zelená)	5503000100 5504000100 5505000100 5506000100 5507000100 5508000100	1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg	72,57	2186	
DS 100 Chipstreuer/Chipper	8000505000		84,72	2552	Strojek pro pravidelný rozsyp čipsů.
Pravouhelná folie pro individuální tisk loga – cena za každý započatý 1 m ²	6000506000		339,58	10230	Grafiku předkládá zákazník. V případě požadavků na grafické zpracování je příplatek za práci grafika.

BEZ DPH

Renovácia elastických podláh polyuretánovým systémom CC - PU Color



Povodný stav pred renováciou



Po renovácii systémom CC - PU Color