

Opravenka č. 2 – platná od 01. 02. 2025

str.  
30

## Thermofix – vinylové heterogenní dílce

Název	Tř. zatížení ISO 10582	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Tloušťka (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Thermofix PRO WOOD <b>NOVINKA</b>	23, 34, 43	0,8	2	180 × 1200	4,32	545
Thermofix PRO STONE <b>NOVINKA</b>	23, 34, 43	0,8	2	300 × 900	4,32	545
Thermofix ART* <b>NOVINKA</b>	23, 34, 43	0,8	2	180 × 1829	4,609	651

str.  
30

## Thermofix – vinylové heterogenní dílce

Název	Tř. zatížení ISO 10582	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Tloušťka (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Wood <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	0,4	2	180 × 1200	4,32	499
Wood* <b>DOPRODEJ</b>	23, 34, 43	0,8	2,5	180 × 1200	3,46	716
Stone, Textile* <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	0,4	2	450 × 450	4,86	499
Stone, Textile* <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	0,4	2	300 × 900	4,32	499
Stone, Textile* <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	0,4	2	450 × 600	4,32	499
Stone, Textile* <b>DOPRODEJ</b>	23, 34, 43	0,8	2,5	450 × 450	4,05	716
Stone, Textile* <b>DOPRODEJ</b>	23, 34, 43	0,8	2,5	300 × 900	3,24	716
Thermofix ART* <b>DOPRODEJ</b>	23, 34, 43	0,6	2,2	180 × 1829	3,95	737

str.  
30

## Imperio – vinylové heterogenní dílce

Název	Tř. zatížení ISO 10582	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Tloušťka (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
<del>Imperio*</del>	<del>21, 23, 31</del>	<del>0,3</del>	<del>1,5</del>	<del>150 × 900</del>	<del>4,32</del>	<del>411</del>
<del>Imperio*</del>	<del>21, 23, 31</del>	<del>0,55</del>	<del>2,2</del>	<del>150 × 900</del>	<del>4,05</del>	<del>545</del>

str.  
31

## Berry Alloc AURA 30 GlueDown – vinylové heterogenní dílce

Název	Třída zatížení ISO 10582	Tloušťka (mm)	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
AURA 30 GlueDown	23, 31	2	0,3	1219 × 184	3,367	563
AURA 30 Zenn GlueDown <b>NOVINKA</b>	23, 31	2	0,3	914 × 457	5,017	563

str.  
35

## Fatra Well-Click – plovoucí vinylové dílce, se zámkovým spojem, s integrovanou podložkou

Název	Obj. číslo (+ kód dekoru)	Třída zatížení ISO 10582	Tloušťka (mm)	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Rozměr (mm)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Well-Click*	-	21, 23, 31, 33	5,5	0,30	230 × 1235	820

str.  
57

## Lino Fatra – heterogenní podlahoviny v rolích, šíře role 200 cm

Název	Třída zatížení ISO 10874	Tloušťka (mm)	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Šířka role (cm)	Délka role (bm)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Domo <b>DOPRODEJ</b>	22	1,5	0,3	200	16	244
Novoflor Standard** <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	2	0,55	200	12	309
Novoflor Extra*	23, 34, 43	2	0,8	200	12	349

str.  
57

## Lino Fatra – homogenní podlahoviny v rolích, šíře role 200 cm

Název	Třída zatížení ISO 10874	Tloušťka (mm)	TL. nášlapné vrstvy (mm)	Šířka role (cm)	Délka role (bm)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
<del>Garis 5D*</del>	<del>34, 43</del>	<del>2</del>	<del>-</del>	<del>150</del>	<del>12</del>	<del>388</del>
Garis*	34, 43	2	-	200	12	379

str.  
57

## Lino Fatra – homogenní podlahoviny ve čtvercích

Název	Třída zatížení ISO 10874	Tloušťka (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Dynamik <b>DOPRODEJ</b>	23, 32, 41	1,7	608 × 608	12,91	478
	23, 32, 41	1,7	608 × 608	12,91	520
Elektrostatik*	23, 32, 41	2,0	608 × 608	11,07	625

str.  
66

## Modulyss – kobercové čtverce

Název	Vzorník	Složení	Váha vlasu	Rozměr (mm)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Alpha*	00	100% PA6 SDN	500 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	600
Cobbles*	7	100% PA6 SDN	580 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	680
First Forward*	24	100% PA6 SDN	540 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	620
First Straightline*	25	100% PA6 SDN	540 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	640
First Streamline*	26	100% PA6 SDN	540 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	640
<del>Alternative 100*</del>	<del>29</del>	<del>100% ECONYL</del>	<del>880 g/m<sup>2</sup></del>	<del>500 × 500</del>	
DSGN Cloud*	36	100% PA6 SDN	680 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	940
DSGN Tweed*	37	100% PA6 SDN	680 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	940
DSGN Absolute*	33	100% PA6 SDN	730 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	940

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Aktuální ceník naleznete na [www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz) v sekci "Ke stažení".

Opravenka č. 2 – platná od 01. 02. 2025

str.  
66

## Modulys – kobercové čtverce

Název	Vzorník	Složení	Váha vlasu	Rozměr (mm)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Dune*	9	100% ECONYL	640 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 240
First Decode*	27	100% PA6 SDN	590 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	860
First Define *	28	100% PA6 SDN	590 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	860
Frame*	—	100% ECONYL	630 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	890
Haze LP*	8	100% PA6	605 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 200
In-groove*	20	100% ECONYL	740 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 300
Millennium Nxtgen*	03	100% ECONYL	600 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 000
Meadow*	10	100% ECONYL	640 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 240
Motion*	34	100% PA6 SDN	680 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 020
Opposite*	39	100% PA6 SDN	500 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 020
Patchwork*	42	100% PA6	605 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 140
Pattern*	43	100% PA6	605 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 140
Pixel*	41	100% ECONYL	605 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Polder*	11	100% ECONYL	640 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 200
Vision*	34	100% PA6 SDN	680 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 020
Pixel*	41	100% PA6	605 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 140
Blaze ecoBack*	50	100% ECONYL	640 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 400
Cambridge*	14	100% PA6	1050 g/m	500 × 500	1 700
Dawn*	51	100% ECONYL	840 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Dusk	51	100% ECONYL	800 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Fashion&*	48	100% ECONYL	870 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 540
Fluid&*	22	100% ECONYL	900 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 900
Gleam*	52	100% ECONYL	1300 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 940
Grind ecoBack*	47	100% ECONYL	600 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 460
Haze CP*	8	100% PA6	1060 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 480
Leaf*	45	100% ECONYL	880 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 400
Moss*	44	100% ECONYL	880 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 400
Mixture*	13	100% ECONYL	770 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Pure Air100*	35	100% ECONYL	700 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Spark*	53	100% PA6	690 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 440
Texture*	13	100% ECONYL	770 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	
Velvet&*	49	100% ECONYL	900 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 560
Willow*	46	100% ECONYL	880 g/m <sup>2</sup>	500 × 500	1 400

str.  
67

## Ostatní zátěžové koberce

Název	Složení	Výška vlasu (mm)	Celk. tloušťka (mm)	Šířka role (cm)	Délka role (bm)	Tř. zatížení ISO 10874	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Primavera – vpichovaný	100 % PP	4	8	400	30	31	215
Blitz – smyčka	100 % PA 6 solution dyed	2,9	5,4	400	39	33	452
Endurance – střížený <b>DOPRODEJ</b>	100 % PP	4	7	400	30	32	395
Rubin – smyčka	100 % PP	2,5	5,5	400	25 – 30	32	274
Saturnus <b>NOVINKA</b>	100 % PA 6 solution dyed	5,5	7,5	400	30	23, 32	512
Koberce Q Step 1** <b>NOVINKA</b>	100% PA 6	4,4	7	400	30	33	1 200
Koberce Q Step 2** <b>NOVINKA</b>	100% PA 6	4,2	7	400	30	33	1 200

Příplatek za řez 99 Kč/ks bez DPH.

\*\* Na zakázku, minimální množství objednávky = 50 m<sup>2</sup>. Příplatek za Bfl: 39 Kč/m<sup>2</sup> bez DPH.str.  
70

## Čisticí zóny Articon Clean – čtverce

Název	Typ rohože	Tř. zatížení EN 1307	Váha vlasu	Celková váha	Tloušťka (mm)	Rozměr (mm)	Balení	Cena za kus (Kč)*	Cena za m <sup>2</sup> (Kč)**
Articon Clean Delta DE11 Taupe <b>NOVINKA</b>	absorpční	32	850 g/m <sup>2</sup>	3550 g/m <sup>2</sup>	8	500 × 500	12 ks (3 m <sup>2</sup> )	268	1 020
Articon Clean Delta DE81 Grey <b>NOVINKA</b>	absorpční	32	850 g/m <sup>2</sup>	3550 g/m <sup>2</sup>	8	500 × 500	12 ks (3 m <sup>2</sup> )	268	1 020
Articon Clean Victoria 132 Brown <b>NOVINKA</b>	stírací	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8	500 × 500	12 ks (3 m <sup>2</sup> )	352	1 340
Articon Clean Victoria 135 Grey <b>NOVINKA</b>	stírací	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8	500 × 500	12 ks (3 m <sup>2</sup> )	352	1 340

\* Při odběru množství menšího než 1 balení.

\*\* Při odběru množství nad 1 balení.

str.  
70

### Čisticí zóny Articon Clean – metráž

Název	Typ rohože	Tř. zatížení EN 1307	Váha vlasu	Celková váha	Tloušťka (mm)	Šíře role (cm)	Délka role (bm)	Cena za řez (Kč/am <sup>2</sup> )	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Articon Clean Nelson	<b>NOVINKA</b> absorpční	31	500 g/m <sup>2</sup>	2800 g/m <sup>2</sup>	6,5	200	20	624	570
Articon Clean Victoria (Bfl-s1)	<b>NOVINKA</b> stírací	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8	200	20	1 387	1 296
Articon Clean Moss (Bfl-s1)	<b>NOVINKA</b> absorpční	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8,5	200	20	1 451	1 356

### Čisticí zóny Articon Clean – rohož

Název	Typ rohože	Tř. zatížení EN 1307	Váha vlasu	Celková váha	Tloušťka (mm)	Rožměr (mm)	Cena (Kč/ks)
Articon Clean Nelson	<b>NOVINKA</b> absorpční	31	500 g/m <sup>2</sup>	2800 g/m <sup>2</sup>	6,5	600 × 900	402
Articon Clean Victoria (Bfl-s1)	<b>NOVINKA</b> stírací	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8	600 × 900	738
Articon Clean Moss (Bfl-s1)	<b>NOVINKA</b> absorpční	33	900 g/m <sup>2</sup>	3700 g/m <sup>2</sup>	8,5	600 × 900	771

Bfl-s1 – třída hořlavosti dle EN 1350.

Articon Clean Nelson – skladem ve 2 dekorech: NE81 a NE82.

Articon Clean Victoria – skladem ve 3 dekorech: 130 Black, 132 Brown, 135 Grey.

Articon Clean Moss – skladem ve 3 dekorech: MO81 Concrete Grey, MO82 Slate Grey, MO83 Ash Grey.

str.  
102

### Sanace podlah, penetrace, vyrovnávací hmoty

Nový název	Starý název	Popis	Balení	Obal	Počet balení na paletě	Cena za	Cena (Kč)
–	QUARZSAND 0,1–0,6 mm	Křemičitý písek 0,1–0,6 mm.	25 kg	pytel	40	kg	19,20
<b>HYTEC A370 RAPID</b>	HYTEC VARIO	Barevný základový nátěr a zábrana proti vlhkosti do 4,0 CM %.	12 kg	kanystř	50	kg	461
<b>GRIP A936 XPRESS</b>	NIBOGRUND EXPRESS	Základový nátěr na nenásávkové podklady.	5 kg	vědro	51	kg	173
			12 kg	vědro	30	kg	145
<del>–</del>	<del>NIBOPLAN S</del>	<del>Samorozlévací cementová hmota pro vrstvy do 5 mm.</del>	<del>25 kg</del>	<del>pytel</del>	<del>42</del>	<del>kg</del>	<del>29,60</del>

str.  
111

### CC–Dr. Schutz – čisticí a ošetřovací prostředky

Název	Popis	Stránka katalogu*	Balení	Cena za	Cena (Kč)
CC–Mat na parkety a korek	Pro ošetření všech lakovaných parket a dřevěných podlahovin. Ošetřuje a chrání parkety hedvábně matným ochranným filtrem. Je vhodný zvláště pro parkety lakované matným lakem. Spotřeba: 750 ml = 35 m <sup>2</sup> .	16	15 × 750 ml	ks	260
CC–Lesk na parkety a korek	Polymerová disperze s obsahem vosků k ošetření všech lakovaných dřevěných a korkových podlah. Spotřeba: cca 2–2,5 l / 100 m <sup>2</sup> .	16	15 × 750 ml	ks	230
CC–Čistič na parkety a korek	Aktivní čistič bez rozpouštědel pro pravidelné čištění všech lakovaných dřevěných a korkových podlah. Produkt je vhodný také na první intenzivní čištění po pokládce. Spotřeba: 100 ml = cca 100 m <sup>2</sup> .	17	750 ml	ks	175
CC–Mýdlo na dřevo	Čistí a ošetřuje v jednom pracovním kroku olejované a voskované dřevěné nebo korkové podlahy. Výjimečná ošetřovací síla na bázi přírodních vosků. Po vyleštění má podlaha hedvábný lesk. Spotřeba: 750 ml = cca 750 m <sup>2</sup> .	17	6 × 750 ml	ks	195
CC–Přípravek na čištění laminátů	Šetrný neutrální čisticí přípravek pro běžné čištění všech laminátových podlahovin a všech laminátových povrchů. Lze použít také na všechny Click-lamináty. Spotřeba: 750 ml = cca 1500 m <sup>2</sup> .	17	15 × 750 ml	ks	200
CC–PU–Čistič	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. Přípravek s vysokou čisticí schopností. Rozpouští nečistoty a tuky. Spotřeba: 750 ml = cca 1500 m <sup>2</sup> .	17	6 × 750 ml 10 l	ks balení	175 1 380
CC–R 1000–čisticí přípravek	Pro běžné čištění a ošetřování všech elastických podlahovin. Přípravek má protiskluzové účinky, odpuzuje nečistoty a je antistatický. Splňuje požadavky normy DIN 18032 pro údržbu sportovních povrchů. Možno zalešťovat a používat v čisticích strojích. Spotřeba: 750 ml = cca 1500 m <sup>2</sup> .	18	15 × 750 ml	ks	150
CC–Aktivní čisticí přípravek R 280	Pro čištění po ukončení stavebních prací u nově položených elastických podlahovin v domácnostech, přírodního linolea v komerčních objektech, pro zachování ochranné vrstvy z výroby. Přípravek je také optimální pro mezistupňové čištění bez narušení polymerových ochranných filmů. Spotřeba: 750 ml = cca 1500 m <sup>2</sup> .	18	6 × 750 ml	ks	155

str.  
111

### CC–Dr. Schutz – úklidová technika

Název	Popis	Stránka katalogu*	Balení	Cena (Kč/ks)
CC–Superpad bílý ø 410 mm	<b>DOPRODEJ</b> Pravidelné suché lešticí operace na všech chráněných podlahovinách prováděné stroji s otáčkami v rozmezí 150–500/min. Možnost použití pro sprejové čištění menších ploch.	14	5 ks	380



Opravenka č. 2 – platná od 01. 02. 2025

 str.  
111

## CC-Dr. Schutz – čisticí a ošetřovací prostředky

Název	Popis	Stránka katalogu*	Balení	Cena za	Cena (Kč)
CC-Základní čisticí přípravek R	Pro základní čištění a čištění po ukončení stavebních prací u přírodního linolea, PVC, CV a kaučukových podlahovin. Odstraňuje staré vrstvy ošetřovacích prostředků, zbytky lepidel apod. Spotřeba: cca 3-5 l / 100 m <sup>2</sup> .	15	15 x 750 ml 5 l	ks balení	190 875
CC-Secura – tvrdá ochranná vrstva, hedvábně matná a protiskluzná	Polymerní disperze s kovovým síťováním s vysokou odolností a hedvábně matným vzhledem. Splňuje požadavky DIN 18032 pro sportovní povrchy. Spotřeba: 10 litrů = cca 200 m <sup>2</sup> při dvou nátěrech.	15	5 l	balení	2 510
CC-Mat-3000 PU	Polyuretanovo-polymerní disperze pro ošetřování elastických podlahovin 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 ožívování podlahovin s PU úpravou povrchu. Optimální je také pro ošetřování a denní čištění elastických podlahovin v domácnosti. Matný vzhled. Protiskluzový. Spotřeba: 2,5 l = cca 100 m <sup>2</sup> / 1 nátěr.	16	15 x 750 ml	ks	240
CC-Lesk-3000 PU	Polyuretanovo-polymerní disperze pro ošetřování elastických podlahovin 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 ožívování podlahovin s PU úpravou povrchu. Optimální je také pro ošetřování a denní čištění elastických podlahovin v domácnosti. Lesklý vzhled. Protiskluzový. Spotřeba: 2,5 l = cca 100 m <sup>2</sup> / 1 nátěr.	16	15 x 750 ml	ks	210

 str.  
115

## Příslušenství k sanaci / nanášení potěrů

Název	Objednací číslo	Cena za	Cena (Kč)
Spona pro sanaci spár v potěrech (bal. 100 ks)	161212100	bal.	95

 str.  
116

## Drážkovače

Název	Objednací číslo	Cena za	Cena (Kč)
Drážkovací fréza LEISTER Groover s trapézovým kotoučem (na zakázku)	108.393	ks	62 179

 str.  
116

## Zpracování elastických podlahových krytin

Název	Objednací číslo	Cena za	Cena (Kč)
Svařovací přístroj LEISTER Triac ST pro šroubovací trysku	144.013	ks	11 935
Svařovací přístroj LEISTER Triac ST pro násuvnou trysku, včetně kufru	141.227	ks	11 162
Horkovzdušné dmychadlo LEISTER Electron ST	145.567	ks	12 766
Svařovací přístroj Leister Hot-Jet S	100.648	ks	16 389
Topné těleso LEISTER HOT JET S (na zakázku)	100.818	ks	1 624

 str.  
116

## Svařovací trysky

Název	Objednací číslo	Cena za	Cena (Kč)
Tryska základní 5mm, násuvná pro Hot-Jet S	107.144	ks	1 276
Základní šroubovací tryska Ø 5 mm	105.622	ks	1 276
Rychlosvařovací obdélníková tryska LEISTER	107.139	ks	2 124
Rychlosvařovací kulatá tryska LEISTER Ø 5 mm	106.991	ks	1 276
Rychlosvařovací trojúhelníková tryska LEISTER	106.993	ks	1 276
Rychlosvařovací kulatá tryska LEISTER Ø 5 mm, s úzkou štěrbínou	105.433	ks	1 276



str.  
31

### Berry Alloc AURA 30 GlueDown – vinylové heterogenní dílce

Název	Třída zatížení ISO 10582	Tloušťka (mm)	Tl. nášlapné vrstvy (mm)	Rozměr (mm)	Balení (m <sup>2</sup> /bal)	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
AURA 30 GlueDown	23, 31	2	0,3	1219 × 184	3,367	549
AURA 30 Zenn GlueDown	<b>NOVINKA</b> 23, 31	2	0,3	914 × 457	5,017	549

Skladem ve všech dekorech. Odběr možný pouze po celých baleních.



str.  
68

### Bytové koberce

Název	Složení	Výška vlasu (mm)	Celk. tloušťka (mm)	Šířka role (cm)	Délka role (bm)	Počet vláken na 1 m <sup>2</sup>	Tř. zatížení ISO 10874	Cena (Kč/m <sup>2</sup> )
Prestige*	<b>NOVINKA</b> 100 % PP	10	12	400	30	–	23	406

str.  
102

### Sanace podlah, penetrace, vyrovnávací hmoty

Nový název	Starý název	Popis	Balení	Obal	Počet balení na paletě	Cena za	Cena (Kč)
–	QUARZSAND 0,1–0,6 mm	Křemičitý písek 0,1–0,6 mm.	25 kg	pytel	40	kg	18