









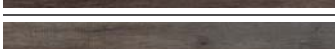
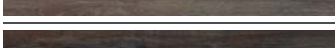
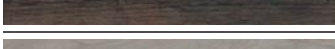





# Vinylové dílce



Katalog 2014



## Vinyl PP 30

formát balení	snímek dekoru	číslo dekoru	název dekoru	dekor soklu SPEED	dekor soklu FLEX	dekor soklu MDF 60
15,2 x 91,4 cm 3,34 m <sup>2</sup> / 24 dílců		22013	Dub River přírodní	W214	W322	L 150
		22021	Dub River bílý	W463	W330	L 276
		22022	Dub River světlý	W212	W336	L 328
		22030	Dub River tmavý	W161	W331	L 260
		22029	Dub River šedý	—	W332	L 263
		22028	Teak	W276	W328	L 275
18,4 x 121,9 cm 3,37 m <sup>2</sup> / 15 dílců		22014	Dub Palmer přírodní	W180	W339	L 268
		22016	Dub Palmer čokoládový	W472	W331	L 247
		22033	Dub King	W473	W332	L 244
		22036	Dub Canyon	W175	W331	L 261
		22019	Dub Sherwood šedý	W471	W580	L 274
		22015	Dub Sherwood bílý	W648	117	L 199
30,5 x 61,0 cm 3,34 m <sup>2</sup> / 18 dílců		22040	Břidlice Kimberley černá	—	W343	—
		22041	Pískovec béžový	—	—	L 226
61,0 x 61,0 cm 3,34 m <sup>2</sup> / 9 dílců		22042	Loft anthracitový	—	W343	L 304
		22043	Loft šedý	—	—	L 256



Celková tloušťka: 2,00 mm  
Nášlapná vrstva: 0,30 mm  
Váha: 3,54 kg/m<sup>2</sup>



EN14041

## Vinyl ID 70



Skladem u výrobce \*

Stejně dekory jako ID 55, s nášlapnou vrstvou 0,70 mm

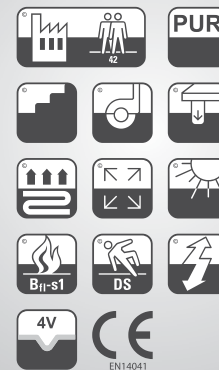


\* Termín dodání do 3 týdnů

# Vinyl ID 55

formát balení	snímek dekoru	číslo dekoru	název dekoru	dekor soklu SPEED	dekor soklu FLEX	dekor soklu MDF 60
16,7 x 100,0 cm 4,00 m <sup>2</sup> / 24 dílců		20028	Exotic hnědý 4V	W476	W598	L 247
		20030	Exotic červený 4V	W465	W366	L 178
		20052	Dub přírodní 4V	W179	W388	L 259
		20088	Trendline černý 4V	* 0146	W405	L 256
		20090	Trendline stříbrný 4V	* 436A	W575	L 256
20,0 x 122,0 cm 3,90 m <sup>2</sup> / 16 dílců		21005	Dub Antik přírodní 4V	W183	W389	L 332
		21001	Dub Antik béžový 4V	W461	W332	L 263
		21003	Dub Antik šedý 4V	W458	W574	L 290
		21002	Dub Antik hnědý 4V	W479	W568	L 261
		21025	Dub English 4V	W466	W563	L 244
		21039	Dub Modern hnědý 4V	W181	W589	L 260
		21044	Dub Modern světlý 4V	W478	W572	L 276
25,0 x 122,0 cm 3,66 m <sup>2</sup> / 12 dílců		23055	Dub Country 4V	W472	W484	L 248
		23017	Anthracite 4V	436A	W588	L 223
50,0 x 50,0 cm 4,00 m <sup>2</sup> / 16 dílců		25088	Trendline černý 4V	* 0146	W405	L 256
		25090	Trendline stříbrný 4V	* 436A	W575	L 256
		25060	Patina šedá 4V	* 0146	W418	L 256
		25057	Patina béžová 4V	* W173	W386	—
		25006	Kámen béžový 4V	* W461	W563	—
		25009	Kámen hnědý 4V	* —	W582	—

Celková tloušťka: 2,50 mm  
Nášlapná vrstva: 0,55 mm  
Váha: 3,95 kg/m<sup>2</sup>



# Vinyl PP 30

VINYL PP 30 byl speciálně navržen pro obytné a komerční využití, takže uspokojí všechny Vaše nároky na podlahu.



pro obytné prostory  
se silným zatížením



pro komerční prostory  
s mírným zatížením



vhodné pro zátěž  
kolečkovou židlí



vhodné pro schodiště  
a chodby



povrchová úprava  
z polyurethanu



odolné proti otlaku nábytku



nehořlavé



antistatické





22013 Dub River přírodní



22021 Dub River bílý



22022 Dub River světlý



22030 Dub River tmavý



22029 Dub River šedý



22028 Teak

# Vinyl PP 30

Funkčnost a design jsou hlavními vlastnostmi VINYLOVÝCH DÍLCŮ A1. Vaším podlahám nabízejí dlouhodobé řešení a Vašemu interiéru dodají jedinečný styl přírodních materiálů dřeva a dlažby.

Proč by měly být vinylové dílce PP 30  
Vaší první volbou?



Jsou prakticky balené  
pro snadnou a bezpečnou přepravu



Velmi snadno se udržují a čistí



Jejich instalace je snadná a rychlá



Jsou antialergické a antibakteriální



Absorbují a snižují hlučnost chůze



Prodloužená odpovědnost za vady  
dle podmínek výrobce:  
6 let pro komerční prostory



Prodloužená odpovědnost za vady  
dle podmínek výrobce:  
10 let pro obytné prostory





22014 Dub Palmer přírodní



22016 Dub Palmer čokoládový



22033 Dub King



22036 Dub Canyon



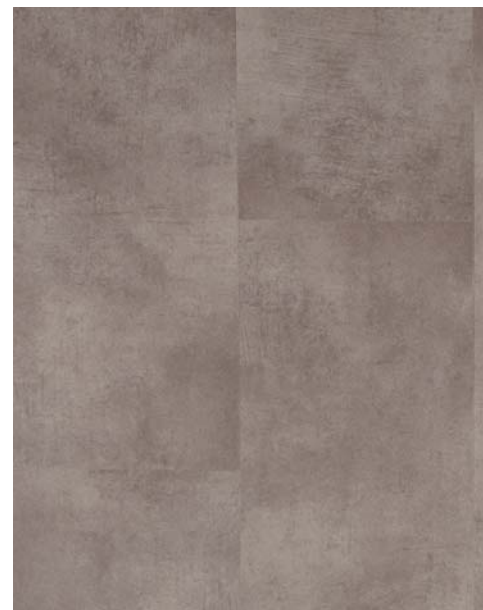
22019 Dub Sherwood šedý



22015 Dub Sherwood bílý



22040 Břidlice Kimberley černá



22041 Pískovec běžový





22043 Loft šedý



22042 Loft anthracitový



# Vinyl ID 55

VINYL ID 55 má mimořádně odolný povrch proti odření nebo otlakům bodového zatížení. Svými vlastnostmi a spolehlivostí je připraven splnit všechny úkoly ve Vašich projektech.



pro obytné prostory  
se silným zatížením



pro komerční prostory  
se silným zatížením



pro výrobní prostory  
se středním zatížením



vhodné pro zátěž  
kolečkovou židlí



vhodné pro schodiště  
a chodby



povrchová úprava  
TopClean XP



nehořlavé



antistatické





20028 Exotic hnědý 4V



20030 Exotic červený 4V



20052 Dub přírodní 4V



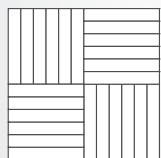
20088 Trendline černý 4V



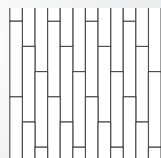
20090 Trendline stříbrný 4V

## VZORY INSTALACE TRENDLINE

do šachovnice



na vazbu





VINYLOVÉ DÍLCE A1 podporují svými přirozenými vlastnostmi vysokou hygienu zdravého prostředí. S extrémně nízkým obsahem emisí VOC\* patří mezi nejlepší materiály mezi podlahovinami.

Je i mnoho dalších důvodů, proč by **vinylové dílce ID 55** měly být Vaší první volbou:



Jsou prakticky balené pro snadnou a bezpečnou přepravu



Velmi snadno se udržují a čistí



Jejich instalace je snadná a rychlá



Jsou antialergické a antibakteriální



Absorbují a snižují hlučnost chůze



Prodloužená odpovědnost za vady dle podmínek výrobce: 10 let pro komerční prostory



Prodloužená odpovědnost za vady dle podmínek výrobce: 10 let pro obytné prostory



100x méně emisí VOC\* než vyžadují platné evropské normy

\* VOC: Volatile Organic Compound - těžké organické látky



21005 Dub Antik přírodní 4V



21001 Dub Antik béžový 4V



21003 Dub Antik šedý 4V



21002 Dub Antik hnědý 4V



21025 Dub English 4V



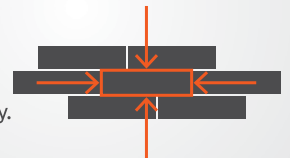
21039 Dub Modern hnědý 4V



21044 Dub Modern světlý 4V



**Mikrospára**  
představuje autentické zbrošení hran dílců.  
Materiál získává přírodnější charakter  
a napomáhá  
k vytvoření  
autentické  
atmosféry  
dřevěné podlahy.





23055 Dub Country 4V



23017 Anthracite 4V

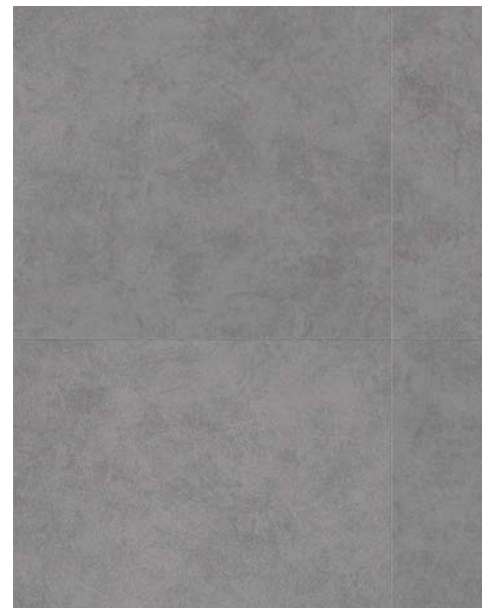




**25006** Kámen béžový 4V



**25057** Patina béžová 4V



**25060** Patina šedá 4V



**25009** Kámen hnědý 4V



**25090** Trendline stříbrný 4V



**25088** Trendline černý 4V

# Soklové lišty na stěnu

## A1 Sokl SPEED

5 x 2,5 x 250 cm



Do plastového profilu je možné kdykoliv vložit el. kabel, sokl dobře kopíruje nerovnosti stěn, velmi jednoduchá montáž.

### Komponenty



## A1 Sokl UNI LINE

5,8 x 1,0 x 257 cm



Plastový profil v 10 odstínech vrchní stříšky vhodný pro vložení pásu řezaného z vinylové podlahoviny, zpracování pilou nebo raznicí.



### Komponenty



## A1 Sokl MDF 60

6,0 x 1,7 x 240 cm



Kreativní MDF profil potažený dekorační fólií je vhodný ke všem typům hladkých podlahových krytin, velmi jednoduchá montáž.

### Komponenty



## A1 Sokl FLEX

6 x 1,3 x 250 cm



Plastový profil s MDF jádrem je velmi odolný vůči nárazům např. úklidové techniky nebo nábytku. Jednoduchá montáž bez komponentů, zpracování pilou nebo raznicí.

## Akrylátová lepicí páska

Velmi účinná oboustranná lepicí páska pro lepení soklu FLEX a UNI LINE na stěnu (typ 450) a pro lepení vinylového proužku do soklu UNI LINE (typ 230). Nahrazuje hřebíčky a šrouby.

**Páska 230**  
50 m, 40 mm, 230 g

**Páska 450**  
50 m, 35 mm, 450 g



## Tekuté hřebíčky

Lepidlo s okamžitým a vynikajícím lepicím účinkem, trvale pružné, bez zápachu a bez obsahu silikonů, rozpouštědel a ftalátů. Nahrazuje hřebíčky a šrouby.



290 ml





## A1 EVOLVE

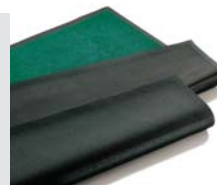


Kobercová rohož A1 EVOLVE vyrobená z melírovaného nylonového vlákna v kombinaci s gumovým podkladem má vysokou čistící a absorpční schopnost, udržba čištěním nebo praním.

Materiál: textil/guma  
Výška: 10 mm

Spodní strana rohože je hladká.  
Pro instalaci na nestandardní povrchy je vhodné objednat rohož s nopyky bez rozdílu ceny.

Gumový podklad v provedení Cfl-s1 je s příplatkem 196 Kč/m<sup>2</sup> vč. DPH.



sv. šedá



tm. šedá



černá



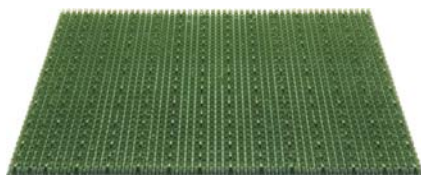
hnědá



modrá

Rozměr (cm)    85 x 75    85 x 120    85 x 150    100 x 200    115 x 180    115 x 200    115 x 240    150 x 200

## A1 ARI



Barva: černá, hnědá, zelená  
Materiál: polyetylen  
Výška: 20 mm

40 x 60 cm

## A1 BALI



Barva: černá, hnědá  
Materiál: textil/vinyl  
Výška: 12 mm

40 x 60 cm

60 x 80 cm

80 x 120 cm

## A1 SLIM



Materiál: kokos/guma  
Výška: 10 mm

40 x 60 cm

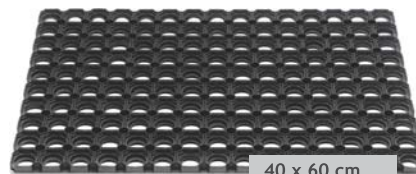
## A1 ROUND



Materiál: guma  
Výška: 12 mm

40 x 60 cm

## A1 MONTE



Materiál: guma  
Výška: 23 mm

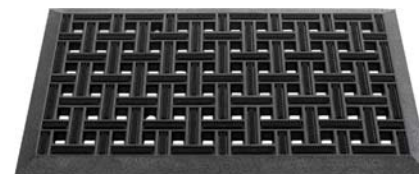
40 x 60 cm

60 x 80 cm

80 x 120 cm

100 x 150 cm

## A1 GRAND



Materiál: guma  
Výška: 15 mm

45 x 75 cm

## SCHÖNOX iFLOOR

**SCHÖNOX jako první na trhu vyvinul lepidlo na podlahu, které se nanáší vestoje. Jedině originální SCHÖNOX iFLOOR je přímo určeno pro lepení vinylových dílců na podklady s podlahovým vytápěním.**

### SCHÖNOX iFLOOR-SET 125 m<sup>2</sup>

- 10 kg lepidla SCHÖNOX iFLOOR
- 5 kg penetrace SCHÖNOX KH-FIX
- speciální váleček iFLOOR
- speciální váleček KH-FIX

### ■ Příprava podkladu

Ideálním podkladem pro nanesení lepidla je jemná nivelační stěrka SCHÖNOX na cementové nebo anhydridové bázi. Dokonale hladký povrch snižuje následnou spotřebu lepidla SCHÖNOX iFLOOR. Penetrace SCHÖNOX KH-FIX slouží pro zvýšení adheze lepidla SCHÖNOX iFLOOR. Nanáší se speciálním válečkem, který snižuje spotřebu materiálu. Ihned po zaschnutí penetrace lze provést jakékoliv náčrty a obrazce pro založení podlahových dílců. Čáry pak zůstávají zřetelné i po nanesení lepidla.

### ■ Pohodlné zpracování při nanášení válečkem

Lepidlo SCHÖNOX iFLOOR se nanáší rovnoměrně v tenké vrstvě. K tomu slouží váleček s nízkým rovným vlasem pro držadlo s osou o průměru 8 mm. Nanášení **ve stoje** je potěšením pro podlaháře a splněním jejich dlouholetého přání. Navíc způsob aplikace zaručuje čistotu při práci, neboť se lepidlo nedostává mezi dílce a nemaže se.

### ■ Okamžitá možnost zatížení

Aplikaci lepidla lze provádět až po zaschnutí penetrace. Při válečkování lepidla je nutné rovnoměrně pokrýt dostatečným množstvím lepidla (80 g/m<sup>2</sup>) všechna místa. Lepidlo po odeschnutí vytváří jednolitou plochu transparentní žlutozelené až zelené barvy. Při kladení krytiny nezůstávají žádné zbytky lepidla na okrajích, protože je lepidlo nanášeno ve velice tenké vrstvě.

### ■ Malá spotřeba materiálu

Deklarovaná spotřeba materiálu – 80 g/m<sup>2</sup> je přesvědčivým důkazem o hospodárnosti výrobku. Při této spotřebě lze položit z 10 kg balení 125 m<sup>2</sup> plochy. Klasickým disperzním lepidlem dosáhneme maximálně 30 m<sup>2</sup>, a to při ideální spotřebě 300 g/m<sup>2</sup>.

### SCHÖNOX iFLOOR-SET 50 m<sup>2</sup>

- 4 kg lepidla SCHÖNOX iFLOOR
- 2 x 1 kg penetrace SCHÖNOX KH-FIX
- speciální váleček iFLOOR
- speciální váleček KH-FIX
- aplikační miska na penetraci

**SLEVA na iFLOOR-SET  
k vinylovým dílcům A1**

set  
125 m<sup>2</sup>  
**-200 Kč**  
165,29 Kč bez DPH

set  
50 m<sup>2</sup>  
**-100 Kč**  
82,64 Kč bez DPH



- jednoduchá a rovnoměrná aplikace válečkem
- nízká spotřeba materiálu, pouze 80 g/m<sup>2</sup>
- dlouhá otevřená doba – 120 min.
- možnost opravy podlahového dílce v ploše
- možné okamžité zatížení
- vhodné na podlahové topení



## ■ Příprava povrchu

Povrch podlahy musí být před pokládkou pevný, suchý, rovný a hladký. Případné nerovnosti, praskliny, mastné skvrny, asfalty nebo zbytky lepidel musí být odstraněny. U novostaveb nebo nových podkladů je důležité zkontrolovat zbytkovou vlhkost. U cementových je přípustná zbytková vlhkost < 2 %, u anhydritových < 0,5 %.

## ■ Aklimatizace

Aby si vinylové dílce zachovaly své vlastnosti, musí být před instalací skladovány v suchém prostředí při stabilních klimatických podmínkách. Nejméně 24 hodin, ideálně 48 hodin před pokládkou by balení dílců měla být umístěna v místě instalace (max. 5 balení na sobě) při teplotě > 15 °C.

## ■ Podlahové topení

Vinylové podlahoviny mají nízký tepelný odpor, který nemá prakticky žádný vliv na výkon topení. Vytápění podlahy musí být vypnuto 3 dny před instalací dílců a zapnuto nejdříve 7 dní po dokončení instalace. Při instalaci by teplota povrchu podlahy neměla překročit rozmezí 18-22 °C. Při pozdějším provozu topení by teplota pod podlahovou krytinou neměla překročit 28 °C. Na vyšší než uvedenou teplotu nejsou konstruované žádné podlahové krytiny mimo keramických. Pokud není k dispozici protokol o topné zkoušce nového podlahového vytápění, podlahové krytiny by neměly být instalovány.

## ■ Podmínky při instalaci

Ideální teplotní podmínky jsou 18-25 °C. Stabilní teplota v místnosti by měla být udržována po celou dobu instalace. Vysoké teploty nebo přímý sluneční svit není pro instalaci vhodný. Teplota povrchu podlahy by měla být > 10 °C. Relativní vlhkost vzduchu by neměla překročit 65%. Dodržení podmínek je důležité pro stabilitu podlahové krytiny, aby před úplným vytvrzením lepidel samovolně nevznikly mezery mezi dílci.

## ■ Zpracování dílců

Před instalací je nutné zkontrolovat, zda dílce nemají viditelné transportní nebo výrobní vady. Snadno zjistitelné vady nelze instalovat a je nutné nejdříve uplatnit reklamaci u dodavatele. Stejná barevnost dílců je zaručena stejným číslem výrobní šarže, která je uvedena na štítku obalu. Při instalaci je doporučeno rozbalit více balení a dílce při pokládce prostrídat, aby se vzory dekorů na dílcích neopakovaly s „umělou“ pravidelností a případné různé šarže mohly být v jedné místnosti prokombinovány.

## ■ Paralelní kladení

Před instalací základní řady dílců je důležité správně vyměřit paralelu s hlavní stěnou místnosti vyznačením vodící čáry na povrchu podlahy. Vzdálenost základní řady od paralelní stěny je vhodné vyměřit násobkem šířky dílce minus cca 1 cm nebo tak, aby dílce v poslední řadě u stěn nebo u prahů vstupních dveří byly široké > 10 cm. Stejně pravidlo platí pro počáteční bod instalace prvního dílce v základní řadě. V případě instalace dílců užších formátů (dořežů) může dojít k jejich pozdějšímu pohybu a vzniku spár mezi nimi.

## ■ Kladení čtverců

Čtvercové formáty dílců je doporučeno pokládat do šachovnice. Pro snadné zjištění orientace dekoru mají dílce na zadní straně prolisovány šipky.

## ■ Diagonální kladení

Před instalací základní řady dílců je nutné místnost nejprve symetricky vyměřit a poté zakreslit diagonální vodící osy na povrch podlahy. Dále určit, jak řady dílců ukončit u stěn a u vstupních dveří. Pokud zde vzniknou malé trojúhelníkové formáty, je nutné diagonální osu místnosti přiměřeně korigovat. Stejně pravidlo platí pro počáteční bod instalace prvního dílce v základní řadě. U asymetrických místností je vhodné upřednostnit vyměření odpovídajícího formátu dílců přednostně u vstupních dveří.

## ■ Lepení

Pro vinylové dílce určené k celoplošnému lepení je důležité použití vhodného lepidla s rychlou počáteční lepivostí a vysokou přídržností. Při zpracování lepidla je vždy důležité se řídit pokyny výrobce. Formát dílců je nutné u stěn místnosti upravit ještě před přilepením a to naříznutím povrchu rovným nožem a následným doříznutím dílce háčkem. Po dokončení pokládky dílců je třeba z jejich povrchu odstranit případné zbytky lepidel a po úklidu podlahy všechny řady dílců zaválcovat článkovým válcem.

## ■ Soklové lišty

Instalaci soklových lišt je zabráněno usazování nečistot ve spárách u stěn a pronikání vlhkosti pod podlahovinu při běžné údržbě. Způsob montáže závisí na typu lišty a použití spojovacího materiálu (tekuté hřebíčky, lepicí pásy, hřebíčky, šrouby, klipsny). Přestože je soklová lišta významným estetickým prvkem podlahy, při jejím výběru by měly rozhodovat také praktické okolnosti (rovinnost stěn, typ prostředí, způsob údržby).

## ■ Doporučení

Podlahářské práce je rozumné svěřit zkušeným odborníkům, protože pokládka vinylových dílců vyžaduje praktické zkušenosti. Odborná montáž přináší řadu výhod, např. úsporu vlastního času, záruku na dílo, delší životnost podlahoviny a v některých případech nižší sazbu DPH dle zákona o DPH.

## ■ Údržba

Aby byl zachován původní vzhled podlahové krytiny co možná nejdéle, dodržujte, prosím, tyto základní pravidla:

- redukuje množství nečistot zanesených na podlahovou krytinu pomocí příslušně velké čisticí rohože nebo čisticí zóny
- odstraňte nečistoty co možná nejdříve, jelikož zvyšují míru opotřebení a mohou způsobit změnu barevnosti podlahové krytiny
- odstraňte kamínky a nečistoty zrnité povahy, které způsobují poškrábání podlahové krytiny
- během stavebních prací podlahovou krytinu přikryjte
- nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo silná rozpouštědla
- pro zachování dlouhé životnosti a také z hygienických a estetických důvodů provádějte pravidelnou údržbu.

Vinylové dílce A1 mají povrchovou úpravu PUR (polyurethan) aplikovanou při výrobě a snadno se tak udržují a nevyžadují žádné počáteční ošetření povrchu po instalaci. Při úklidu podlahové krytiny s PUR povrchovou úpravou dosáhnete významných úspor při nákupu čisticích prostředků. K běžné údržbě doporučujeme A1 AKTIV čisticí podlah.

## AKTIV čistič podlah



Obsah balení

**1 litr = až 2000 m<sup>2</sup>**

Pro 3 – 6 měsíců  
úklidu v domácnosti.

Vhodné i do čisticích strojů.

Výrobce: CC-Dr. Schutz GmbH

**pro běžné čištění všech typů hladkých podlah**



KARSIS s.r.o.  
Čechova 2148  
256 01 Benešov

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

E-mail: [info@karsis.cz](mailto:info@karsis.cz)

Tel: +420 317 725 151

**KARSIS®**  
**PODLAHOVÉ**  
**CENTRUM**  
Víme, co podlahy potřebují...

CE

ČSN EN 14041 : 2004



Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu  
ve tvaru dílců pro celoplošné pokrytí v budovách.

EN 649