

kolekce 2012 - 2013

SOLID 270



GREENLINE



ELYSEE



VICTORIA



IVC group doporučuje

DESIGN

Přinášíme celosvětové trendy do Vašich domovů a řešení pro každou místnost.

POKLÁDKA

Všeobecně známá snadnost pokládky je zde umocňována mottem "Polož a chod".

ÚDRŽBA

Jedinečná ochrana horní vrstvy PUR usnadňuje Vaši pravidelnou péči o podlahovinu.

TEPELNÝ KOMFORT

Tepelně izolační vlastnosti Vám dovolí ponechat domácí obuv ve skříni.

ZVUKOVÝ KOMFORT

Redukce kročejového hluku potěší hlavně sousedy pod Vámi.

Bližší pohled na oblast životního prostředí:

Jako společnost chápeme, že integrování environmentální politiky je naší odpovědností vůči budoucnosti.

Sami zodpovídáme za výrobu výrobků dle ekologických norem s cílem snižovat dopad uhlíku.

Metodicky řízené testy jsou prováděny a posuzovány každý den, abychom si byli jisti, že naše výrobky splňují požadavky mezinárodních norem.

IVC splňuje tyto požadavky prostřednictvím provádění následujících činností:

- Minimalizace spotřeby vody neustálým sledováním a vzděláváním se;
- Přítomnost uzavřeného systému chlazení vody;
- Při výrobě vinylu nevzniká žádná průmyslová odpadní voda. Veškeré odpadní vody z postranních činností se systematicky shromažďují a odčerpávají pro další specializované použití;
- Výroba splňuje nejpřísnější evropské normy týkající se znečištění ovzduší. Vzduch se čistí a znečištění v i mimo závod je minimalizováno;
- Maximální prevence vzniku odpadů a recyklace odpadů, výběr všech možných odpadních toků za účelem podpory revalvace odpadů;
- Minimální použití obalových materiálů;
- Průběžné omezování spotřeby energie prostřednictvím neustálých energetických auditů;
- Obnovení co možná nejvíce energie v našem vlastním výrobním procesu vede ke snížení našich emisí CO₂ a aktivně tak přispívá k boji proti globálnímu oteplování.

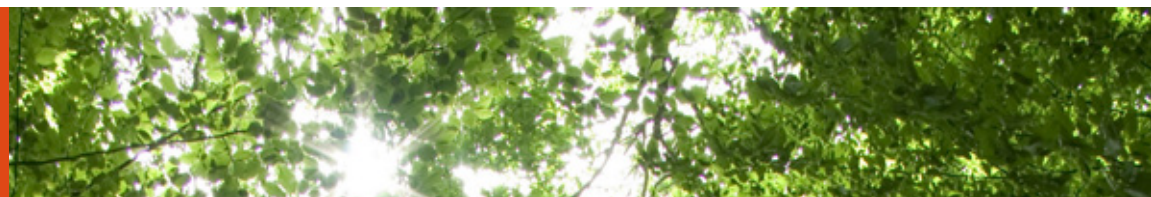
Cílem skupiny IVC je být aktivní v oblasti iniciativ, abychom mohli neustále zlepšovat životní prostředí, ve kterém žijeme.



Systém řízení jakosti IVC Group byl auditován externí nezávislou certifikační institucí. Výsledek šetření vyústil v obdržení certifikátů ISO 9001: 2008 Certifikát pro "vývoj, výroba, prodej a dodávka podlahových krytin. Tento Certifikát ISO 9001 potvrzuje jak IVC Group, tak i jejím zákazníkům prominentní roli kterou tito zákazníci, výrobky a služby získají naší politikou.



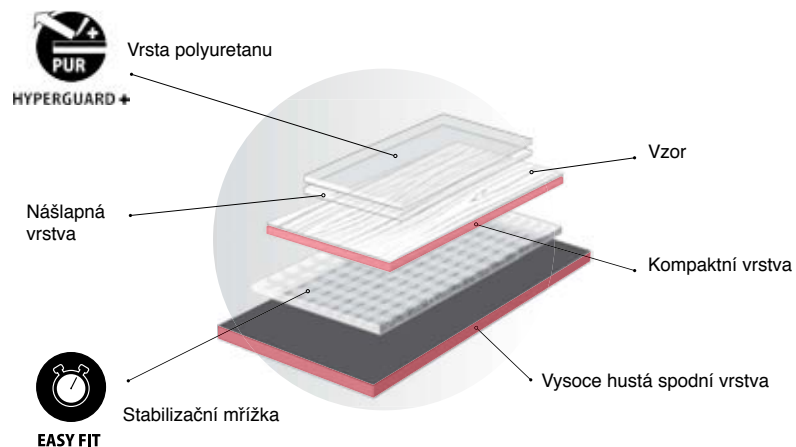
* IAQ testovací program IVC Group potvrzuje, že podlahoviny jsou klasifikovány jako A+ (nejnižší kategorie emisních limitů dle Francouzských regulí z 25/03/2012).



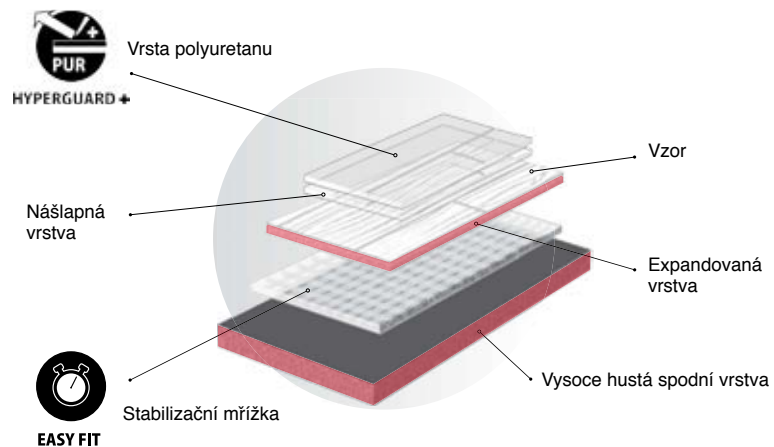
konstrukce výrobku

návod k pokládce

Itec® Složení EN 649



Avenue® - Leoline® složení EN 653

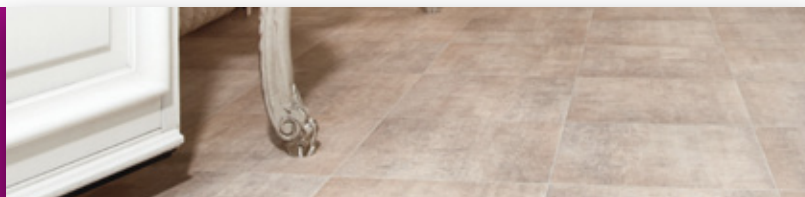
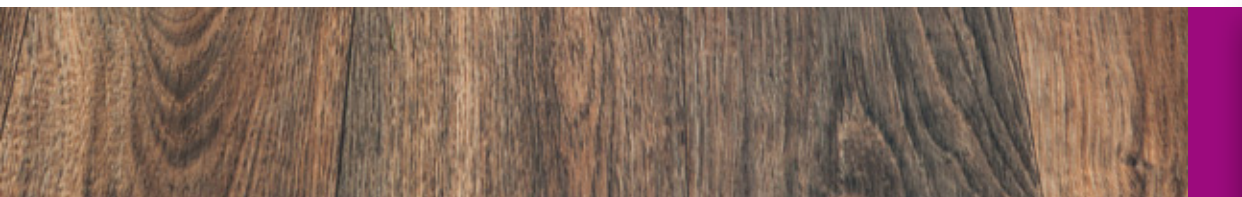


Pokládka bez lepení




Při použití v domácnosti mohou být materiály Solid 270, Greenline, Elysee a Victoria položeny na volno do plochy 20 m², nebo pomocí oboustranné lepicí pásky odolné vůči změkčovadlům. Podlahovina se přilepí podél dvou sousedících stěn a u dveří. Zbylé strany jsou položeny na volno. Zachycený vzduch musí být vytlačen.

Celoplošné lepení

V prostorech větších než 20 m² musí být podlahovina celoplošně přilepena disperzním lepidlem. Lepidlo doporučujeme nanášet válečkem. Nikdy ne zubovou stěrkou větší než A2. Dodržujte odvětrávací dobu lepidla. Po nalepení doporučujeme uválcovat přiměřeným válcem. Podlahoviny ve vlhkých prostorách (kuchyň, koupelna) musí být na okrajích dostatečně utěsněny aby nevnikla voda pod materiál.



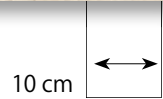
Solid 270

INFORMACE O VÝROBKU		
Třída zátěže	EN 685	 Bytové těžká zátěž  Komerční velmi těžká zátěž  Průmyslové těžká zátěž
Celková tloušťka	EN 428	2,00 mm
Nášlapná vrstva	EN 429	0,70 mm
PU ochrana nášlapné vrstvy		HyperGuard+®
Celková hmotnost	EN 430	ca. 2.758 g
VELIKOST & BALENÍ		
Šíře	EN 426	2 - 4 m
Standardní délka	EN 426	ca. 25 m
VÝSLEDKY TESTŮ		
Reakce na oheň	EN 13501	Bfl-S1
Zvuková izolace	ISO 717-1	ΔL_w 7 dB
Omezení skluzu	DIN 51130	R10
Odolnost na kolečkovou židli	EN 425	Velmi dobrá
Tepelná izolace	ISO 8302	0,0108 m ² . K/W
Záruka		5 let

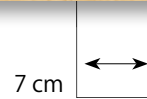




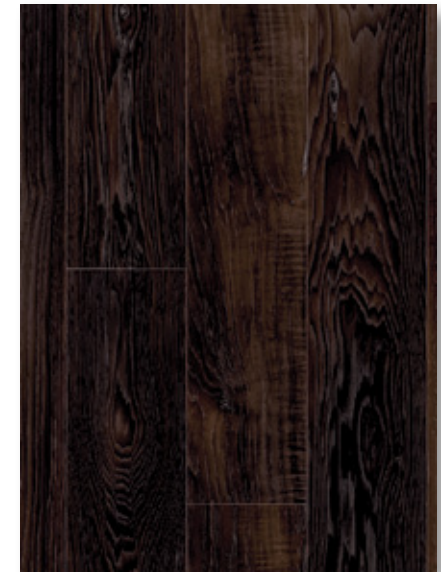
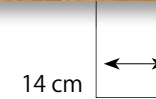
Provence 503
2 - 4 m



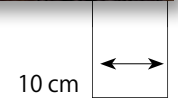
Corsica 752
2 - 4 m



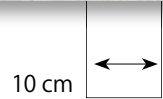
Flanders 735
2 - 4 m



Almond 799
2 - 4 m



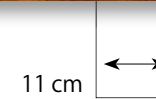
Provence 504
2 - 4 m



Madrid 730
2 - 4 m



Madrid 743
2 - 4 m



Flanders 749
2 - 4 m





Vera 744
2 - 4 m

7 cm



Lama 742
2 - 4 m

10 cm



Costa Rica 745
2 - 4 m

10 cm



Brest 744
2 - 4 m

10 cm



Costa Rica 749
2 - 4 m

10 cm

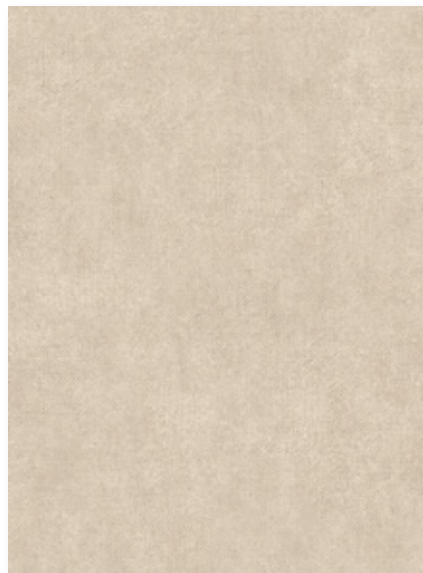


Lama 747
2 - 4 m

10 cm



Papilio 668
2 - 4 m



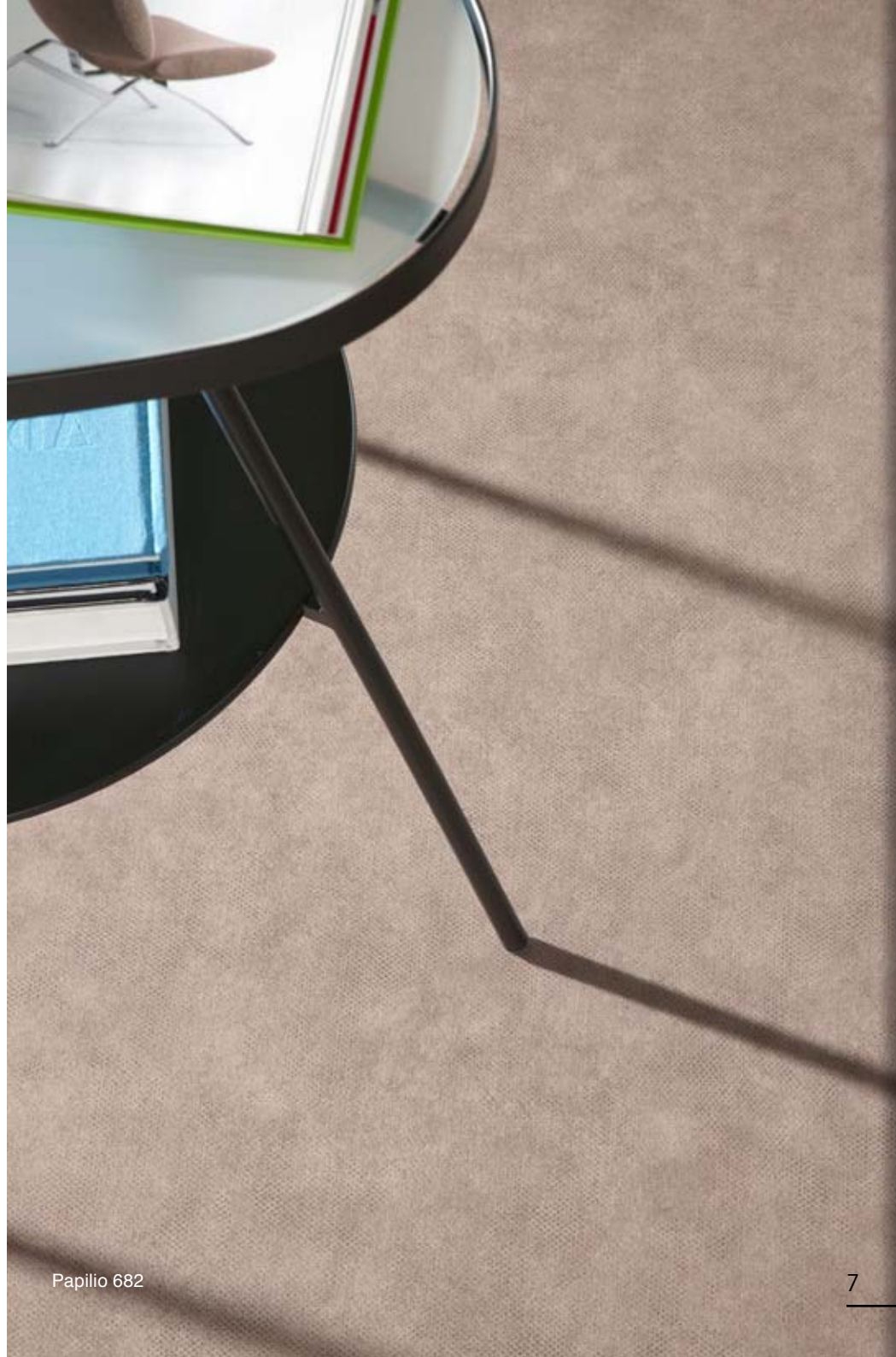
Papilio 635
2 - 4 m



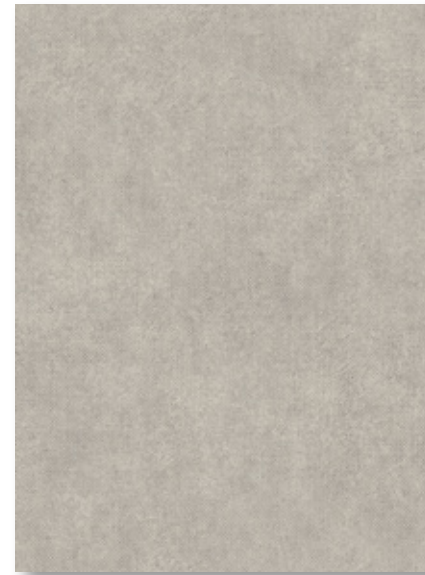
Papilio 648
2 - 4 m



Papilio 682
2 - 4 m



Papilio 682



Papilio 693
2 - 4 m



Papilio 676
2 - 4 m





Papilio 686
2 - 4 m



Papilio 697
2 - 4 m

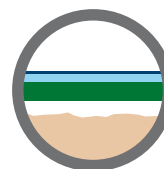


Greenline

INFORMACE O VÝROBKU		
Třída zátěže	EN 685	 Bytové těžká zátěž  Komerční střední zátěž
Celková tloušťka	EN 428	4,00 mm
Nášlapná vrstva	EN 429	0,40 mm
Celková hmotnost	EN 430	ca. 2.300 g
VELIKOST & BALENÍ		
Šíře	EN 426	2 - 3 - 4 m
Standardní délka	EN 426	ca. 22 m
VÝSLEDKY TESTŮ		
Reakce na oheň	EN 13501	Cfl-S1
Protikluznost		R9
Podlahové topení		Vhodné
Záruka		15 let

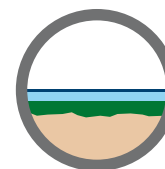
Greenline® ukryje nerovnosti podkladu

Greenline® před instalací na nerovný podklad.



PŘEDTÍM

Greenline® po instalaci. Povrch zůstává hladký a rovný.



POTOM



Podlahoviny s Greenline® spodní vrstvou se mohou instalovat pomocí oboustranné lepicí pásky.

dB ■ Kročejový útlum ■ Zvuková izolace ■ Rezonance

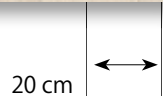


■ Komfort tepla

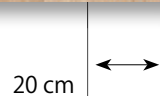




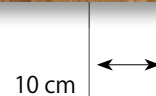
Berlin 506
2 - 3 - 4 m



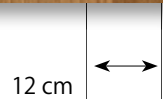
Berlin 531
2 - 3 - 4 m



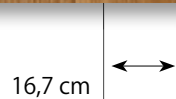
Camargue 754
3 m



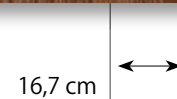
Monte Carlo 834
3 m



Morzine 854
2 - 3 - 4 m



Morzine 846
2 - 3 - 4 m



Morzine 854



Camargue 787



Camargue 787
3 m

10 cm



Monte Carlo 847
3 m

12 cm



Morzine 849
2 - 3 - 4 m

16,7 cm



Berlin D 598
2 - 3 - 4 m



20 cm





Elysee

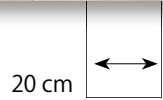
INFORMACE O VÝROBKU

Třída zátěže	EN 685	 Komerční střední zátěž	 Průmyslové lehká zátěž
Celková tloušťka	EN 428	3,30 mm	
Nášlapná vrstva	EN 429	0,40 mm	
PU ochrana nášlapné vrstvy		Superguard® - Natural feel/PU	
Celková hmotnost	EN 430	ca. 2.450 g	
VELIKOST & BALENÍ			
Šíře	EN 426	2 - 4 m	
Standardní délka	EN 426	ca. 25 m	
VÝSLEDKY TESTŮ			
Reakce na oheň	EN 13501	Bfl-S1	
Protikluznost		R11	
Podlahové topení		Vhodné	
Záruka		15 let	

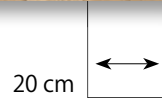




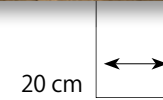
San Remo 532
2 - 4 m



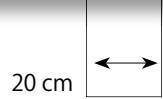
San Remo 536
2 - 4 m



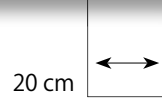
San Remo 594
2 - 4 m



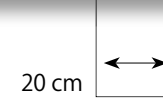
San Remo 542
2 - 4 m



San Remo 544
2 - 4 m




San Remo 596
2 - 4 m



San Remo 536

Victoria

INFORMACE O VÝROBKU

Třída zátěže	EN 685	 Bytové těžká zátěž	 Komerční střední zátěž
Celková tloušťka	EN 428	3,70 mm	
Nášlapná vrstva	EN 429	0,30 mm	
Celková hmotnost	EN 430	ca. 2.250 g	
VELIKOST & BALENÍ			
Šíře	EN 426	2 - 3 - 4 m	
Standardní délka	EN 426	ca. 25 m	
VÝSLEDKY TESTŮ			
Reakce na oheň	EN 13501	Cfl-S1	
Protikluznost		R10	
Podlahové topení		Vhodné	
Záruka		10 let	

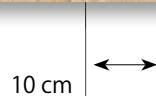




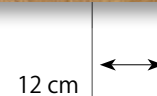
Forest 543
2 - 4 m



Camargue 533
2 - 3 - 4 m



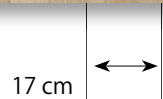
Botticelli 543
2 - 4 m



Toronto 548
2 - 3 - 4 m



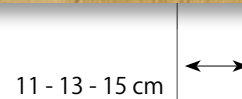
Toronto 593
2 - 3 - 4 m



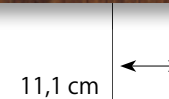
Bolivia 539
2 - 3 - 4 m



Tibet D 543
2 - 3 - 4 m



Normandie 848
2 - 3 - 4 m





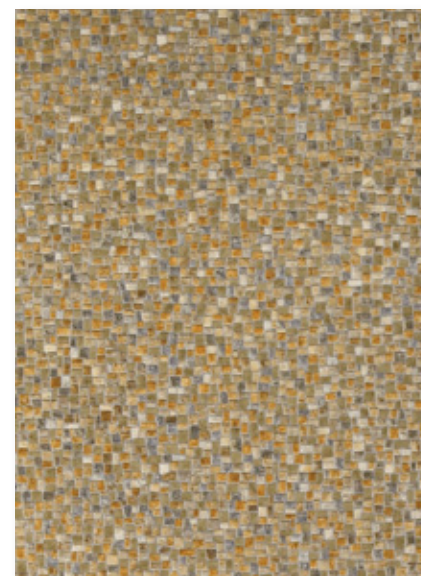
Bretagne 749
2 - 3 - 4 m

10 cm



Leonardo 562
3 - 4 m

12,5 x 12,5 cm



Ticino 565
3 m

1 x 1 cm



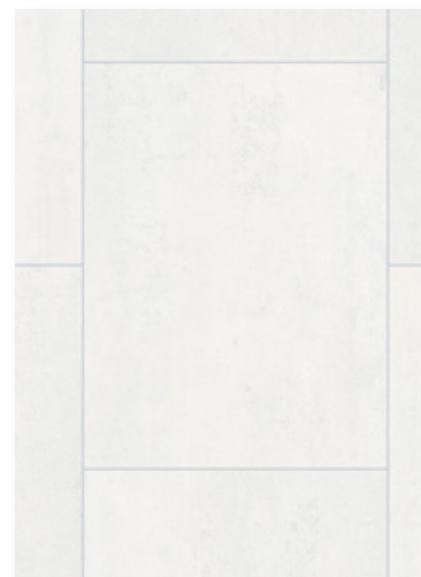
Barcelona D 591
3 - 4 m

23 x 33 cm



Toledo 536
3 - 4 m

33,3 x 33,3 cm



Barcelona D 502
3 - 4 m

23 x 33 cm



1. Preventivní opatření

Dobře zvolené a dimenzované čisticí zóny nebo rohože zachytí maximální množství vnášených nečistot. Ideální velikost pro objekt na minimálně 3-4 kroky. Zóny udržovat v čistotě. Pohyblivý nábytek opatřete vhodnými kluzáky, podložkami nebo kolečky.

2. Čištění po pokládce

Po pokládce provést první čištění - odstranění všech zbytků výrobních a montážních nečistot. Použít **CC-PU-čistič** zředěný s vodou v poměru 1:10. Při nepatrném znečištění je možno tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čisticí roztok nanést rovnoměrně na podlahu, nechat 10 minut působit, poté povrch vydrhnout ručně nebo jednokotoučovým strojem. Použít kartáč nebo červený pad. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu a povrch přemýt čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čisticího roztoku.

3. Běžné čištění a ošetřování

3.1 Odstraňování prachu

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádět stíráním vlhkým mopem.

3.2 Manuální nebo strojové mokré čištění

Pro odstranění přilnutých nečistot použít **CC-PU-čistič** zředěný v poměru 1 : 200 s vodou a plochu vytírat ručně vhodným mopem (např. CC-Quick-Step) nebo přemýt čisticím automatem. V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používat **CC-Desinfekční prostředek-konzentrát**.

3.3 Mezistupňové čištění

Na odolné, ulpívající nečistoty použít intenzivní čištění roztokem **CC-PU-čističe** a vody v koncentraci, která odpovídá stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100).

Čištění provádět kartáčem, čisticím automatem nebo sprejovou metodou.

4. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit neředěným **CC-PU-čističem** za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýt čistou vodou. Skvrny odstraňovat pokud možno neodkladně, neboť některé typy skvrn při zestárnutí do povrchu migrují a jejich úplné odstranění je poté velmi obtížné nebo nemožné.

5. Základní čištění

Základní čištění se provádí v tom případě, že není možné obzvláště odolné nečistoty a usazeniny odstranit běžným nebo mezistupňovým čištěním nebo pokud je nutné připravit podlahovinu pro sanaci opotřebeného povrchu CC-PU-ochrannou vrstvou.

Pro základní čištění použít **CC-Základní čisticí přípravek R** v koncentraci až 1:5 s vodou. Roztok nanést na podlahu, nechat 10-15 minut působit, poté celou plochu intenzivně vydrhnout jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP se zeleným padem. Pokud nebude následovat ošetření nebo oživení povrchu, použít červený pad nebo kartáč. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticího roztoku.

6. Oživení povrchu

Po základním čištění může být provedeno ošetření-oživení povrchu ochranným nátěrem. Použít produkt dle konkrétního zatížení podlahy. Byty, domácnosti nebo kanceláře bez veřejného provozu: **CC-Mat-3000PU** nebo **CC-Lesk-3000PU**.

Objekty, veřejné prostory, kanceláře s veřejným provozem: **CC-Secura-tvrdá ochranná vrstva** nebo **CC-SG Lesk-tvrdá ochranná vrstva**. Aplikaci provádět přesně dle předpisu v technickém listu produktu – viz www.dr-schutz.cz.

7. Proaktivní dlouhodobá ochrana / sanace PUR-povrchu

Tento krok slouží k renovaci poškozeného nebo dlouhým používáním opotřebeného povrchu podlahoviny. Pomocí produktu **CC-PU-ochranná vrstva (extramatná, matná, lesklá)** se doplňuje permanentní polyuretanový nátěr na povrch podlahoviny. Před aplikací musí být provedeno strojové základní čištění a mechanická příprava povrchu. Práce musí provádět odborně vyškolená firma. Kontaktujte svého dodavatele.

8. Udržení hodnoty ve speciálních objektových prostorách

Pokud bude podlahovina použita do speciálních prostor, kde je nutné ji chránit před vlivy zbarvení, např. ošetřovny lékařů, kadeřnické salóny, autosalony (např. kvůli minimalizování zbarvení povrchu vlivem barevných substancí jako dezinfekce na poranění, barvy na vlasy, změkčovadla), kontaktujte naše technické poradenství.

prodejní místa

V-PODLAHY, s.r.o.

VSETÍN

Jiráskova 701, 755 01 Vsetín
tel. 575 759 251
mobil : 602 541 436
e-mail: vpodlahyvs@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

OSTRAVA

Teslova 2, 702 00 Ostrava
tel. 596 133 654
mobil: 721 223 953
e-mail: vpodlahyov@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

BRNO

Masná 104, 602 00 Brno
tel. 545 221 086
mobil: 602 521 849
e-mail: vpodlahybm@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

PARDUBICE

Na Spravedlnosti 1533
530 02 Pardubice
tel. 466 304 520
mobil: 725 559 937
e-mail: vpodlahypb@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

OLOMOUČ

Areál VGP - hala C, Dolní Novosadská
779 00 Olomouc
tel. 585 312 578
mobil: 728 466 418
e-mail: vpodlahyol@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

PRAHA

Logistický sklad Horní Počernice
Areál VGP, budova D1, Do Čertous
193 00 Praha 9
tel. 242 441 978,9
mobil: 724 678 059, 721 328 152
e-mail: vpodlahyph@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

ÚSTÍ NAD LABEM

U Podjezdu 523/2
400 07 Ústí nad Labem
tel. 471 120 098
mobil: 724 335 936
e-mail: vpodlahyul@vpodlahy.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.30 hodin

FRANCHISINGOVÝ PARTNER KARLOVY VARY

PROFISTEP S.R.O.
Počernická 120
360 09 Karlovy Vary
tel. 353 560 166
mobil: 722 628 389
e-mail: profistep@profistep.cz
Provozní doba:
Po - Pá od 7.00 do 16.00 hodin

Servis, info a více u:
www.vpodlahy.cz

