

Solid 270

Dekorativní podlahy pro komerční a bytové využití

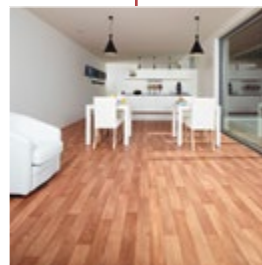


Solid 270

Dekorativní podlahy pro komerční a bytové využití



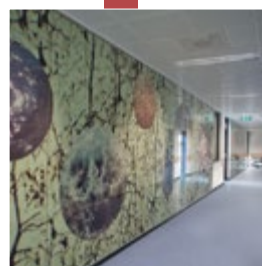
Modern woods // str. 4



Classic woods // str. 10



Modern structures // str. 16



Uni // str. 24



Colours // str. 28

*“Dekoratívny riešenie 74 atraktívnych dekorů
v 2 a 4 metrové šírky pro komerční a bytové využití.”*



Modern woods



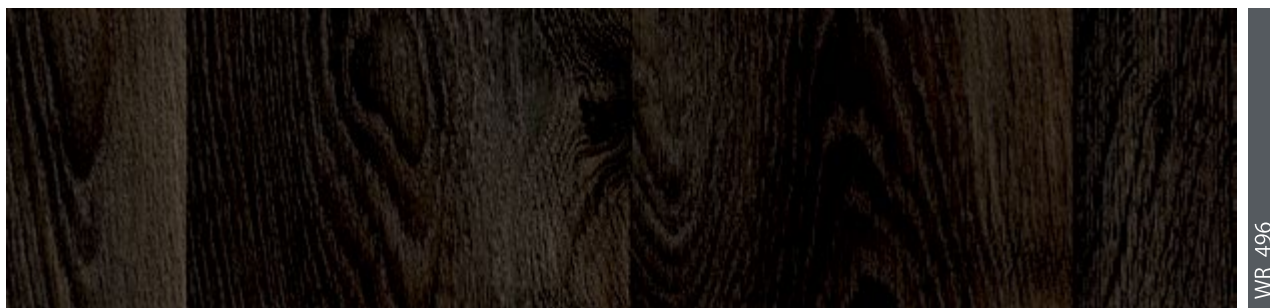
TORONTO D 699



TORONTO D 699

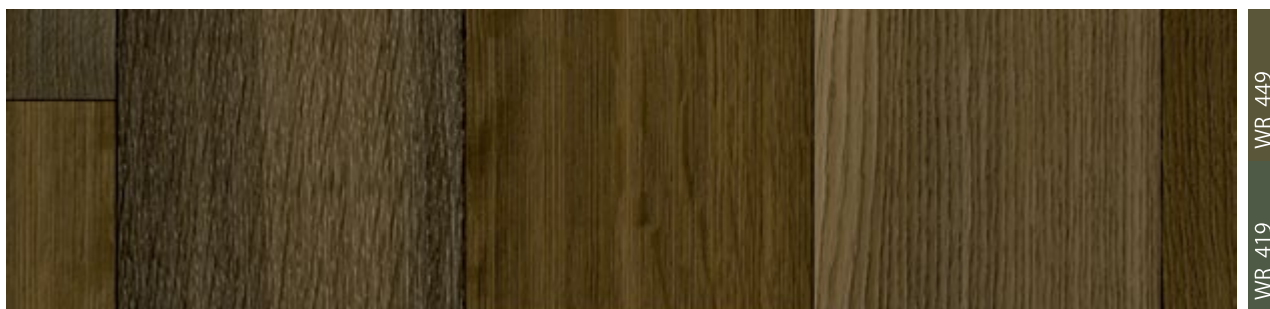


Modern woods



TORONTO 699 - 2/4 m

16,6 cm



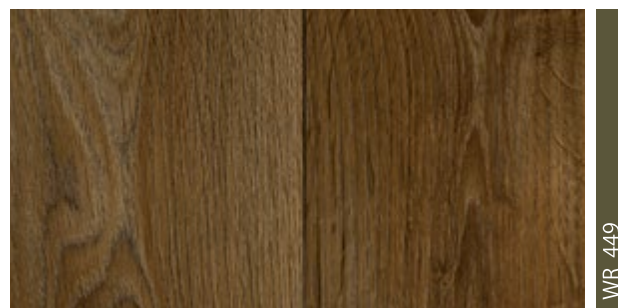
BOTTICELLI 696 - 2/4 m

12,5 cm



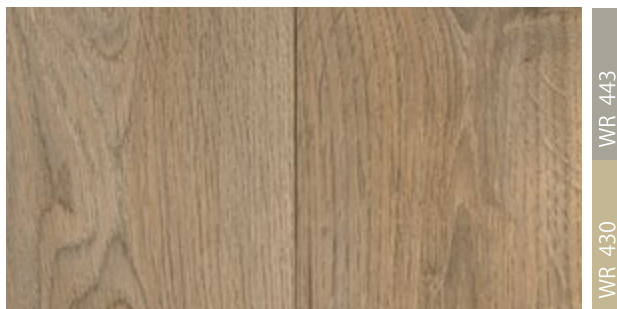
CALAIS 638 - 2/4 m

20 cm



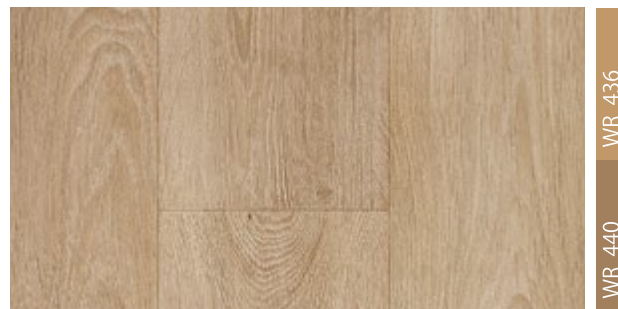
CALAIS 645 - 2/4 m

20 cm



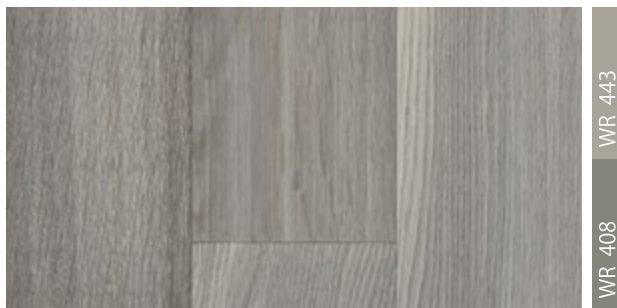
CALAIS 634 - 2/4 m

20 cm



TORONTO 631 - 2/4 m

16,6 cm



BOTTICELLI 693 - 2/4 m

12,5 cm



TORONTO 603 - 2/4 m

16,6 cm

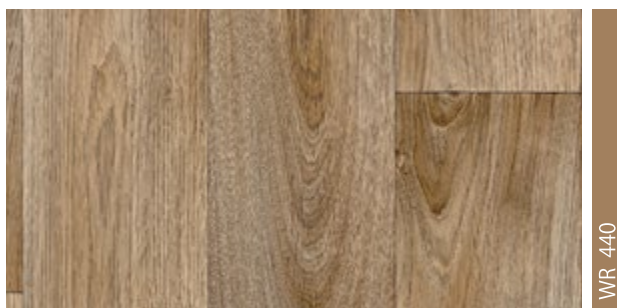


TAVEL 665



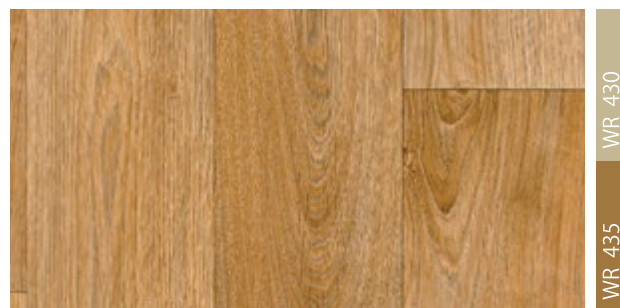
TAVEL 665 - 2/4 m

12,5 cm
↔



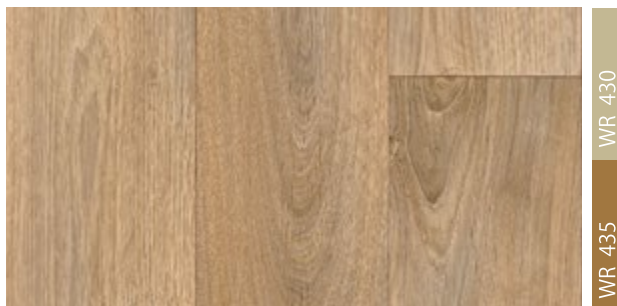
TAVEL 630 - 2/4 m

12,5 cm
↔



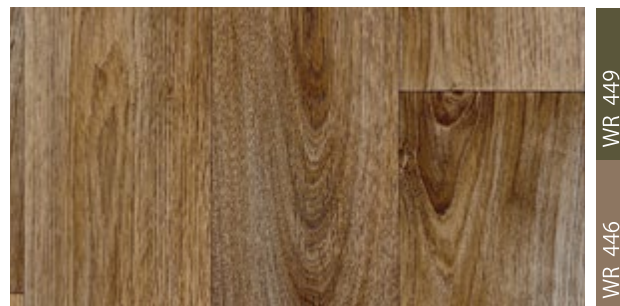
TAVEL 655 - 2/4 m

12,5 cm
↔



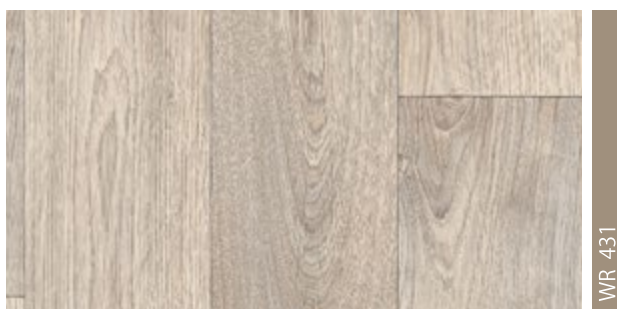
TAVEL 650 - 2/4 m

12,5 cm
↔



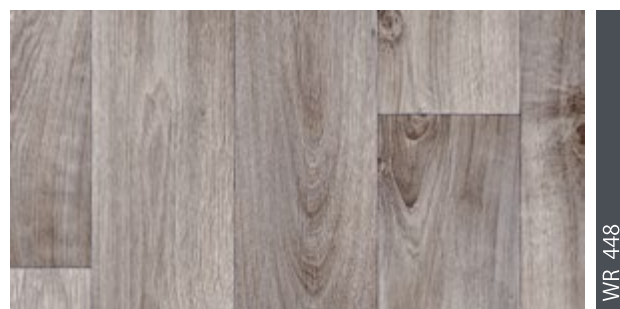
TAVEL 631 - 2/4 m

12,5 cm
↔



TAVEL 602 - 2/4 m

12,5 cm
↔



TAVEL 695 - 2/4 m

12,5 cm
↔

Classic woods



EQUADOR 745



EQUADOR 745

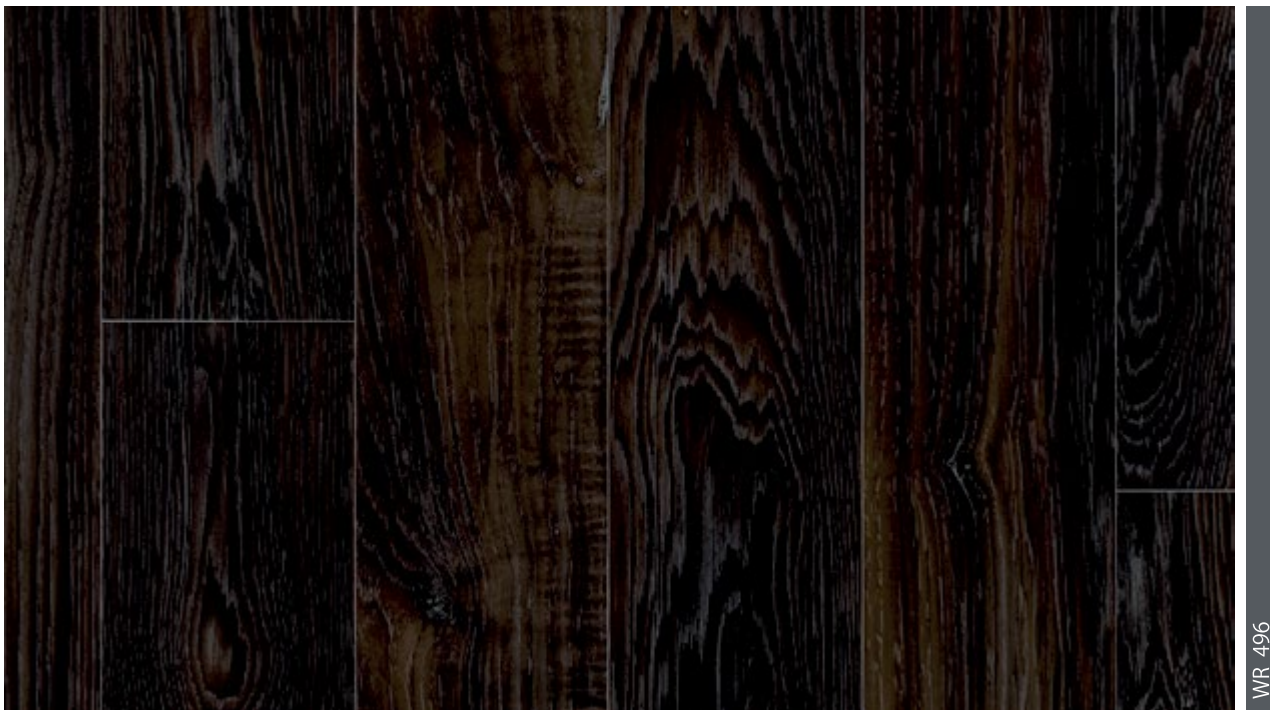


CAMARGUE 604



SANTIAGO 749

Classic woods



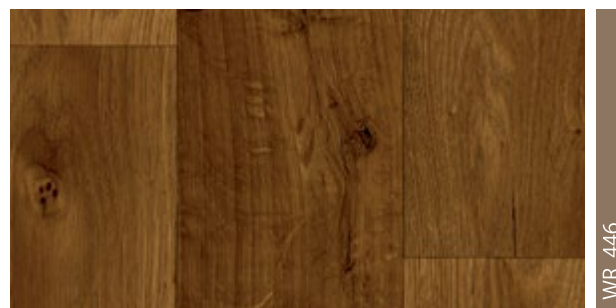
PECAN D 799 - 2/4 m

10 cm



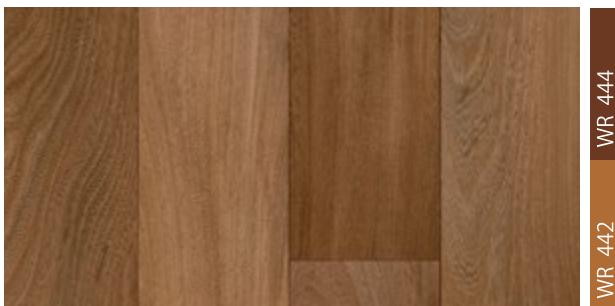
SANTIAGO 749 - 2/4 m

11/13/15 cm



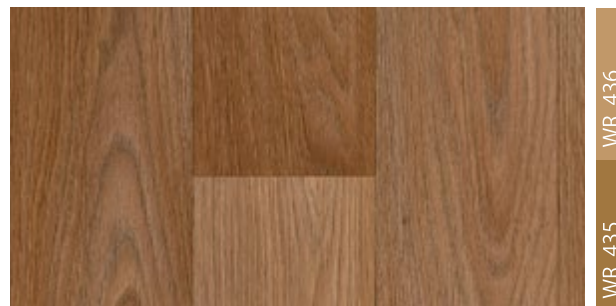
ASPIN 749 - 2/4 m

14,4 cm



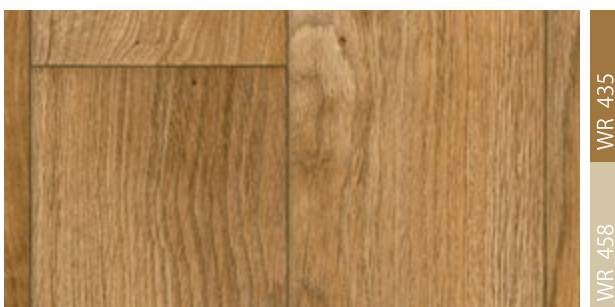
EQUADOR 745 - 2/4 m

10 cm



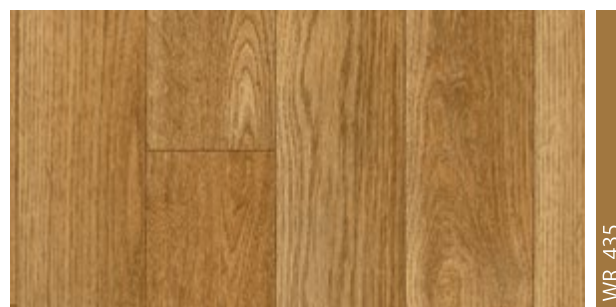
MONTE CARLO 744 - 2/4 m

12,5 cm



LUXOR 753 - 2/4 m

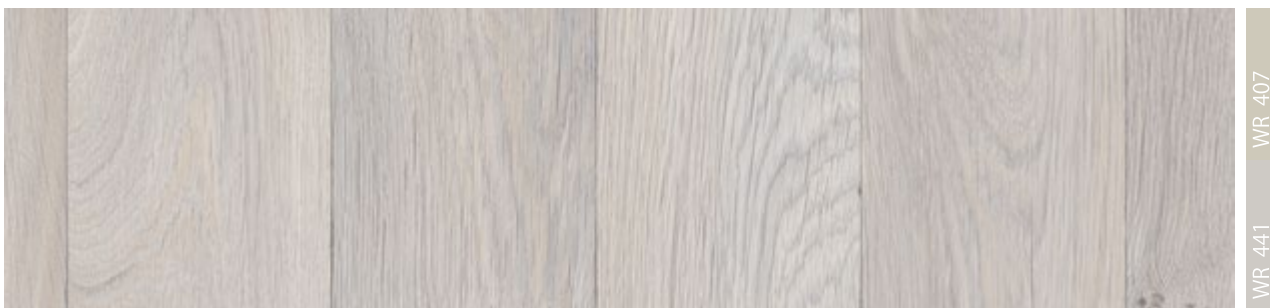
16,6 cm



MARSEILLE 752 - 2/4 m

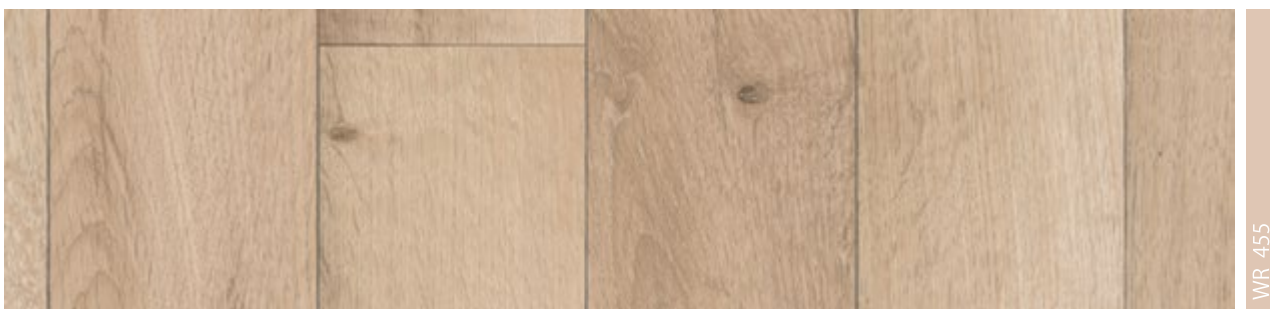
8,5 cm





CAMARGUE 604 - 2/4 m

10 cm



BURGOS 730 - 2/4 m

11,1 cm



EQUADOR 752 - 2/4 m

10 cm



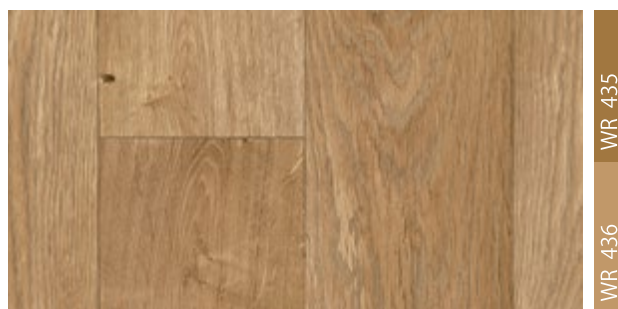
BRETAGNE 744 - 2/4 m

10 cm



VITA 744 - 2/4 m

7,7 cm



ASPIN 735 - 2/4 m

14,4 cm

Modern structures



RAFFIA 632



MARBELLA 673



GALIBIER 694



Modern structures



MARBELLA 674 - 2/4 m

WR 429 WR 477



MARBELLA 673 - 2/4 m

WR 495 WR 491



MARBELLA 633 - 2/4 m

WR 495



MARBELLA 635 - 2/4 m

WR 458



MARBELLA 649 - 2/4 m

WR 449

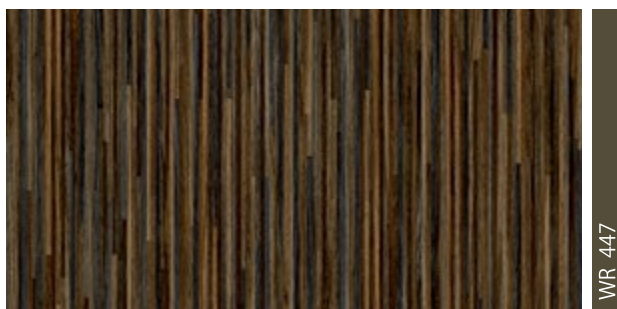




BOLIVIA 697 - 2/4 m

WR 496

WR 499



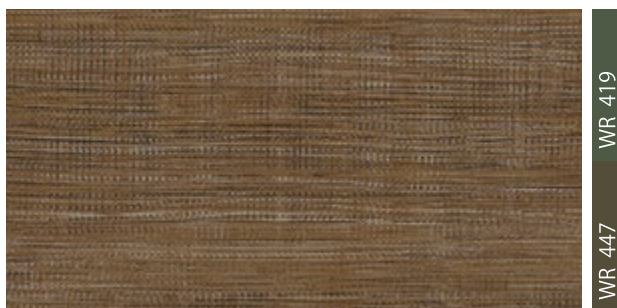
BOLIVIA 689 - 2/4 m

WR 447



BOLIVIA 631 - 2/4 m

WR 435



RAFFIA 646 - 2/4 m

WR 447

WR 419



RAFFIA 632 - 2/4 m

WR 433

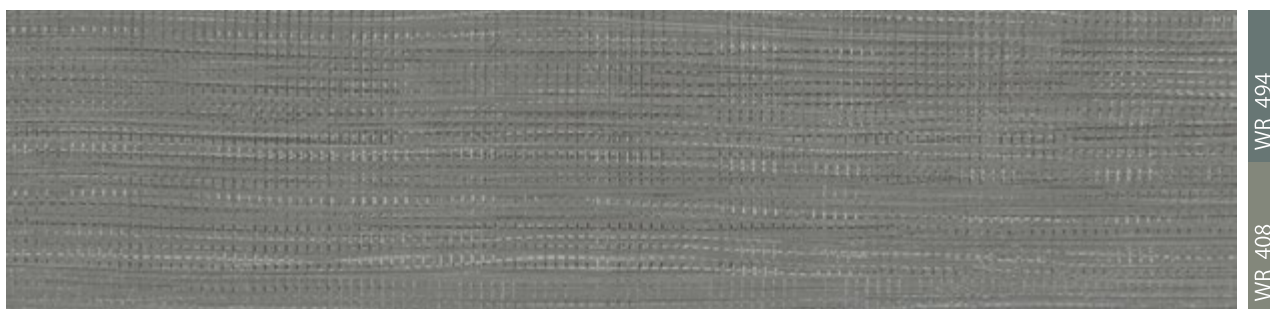
WR 430



RAFFIA 693 - 2/4 m

WR 409

WR 492

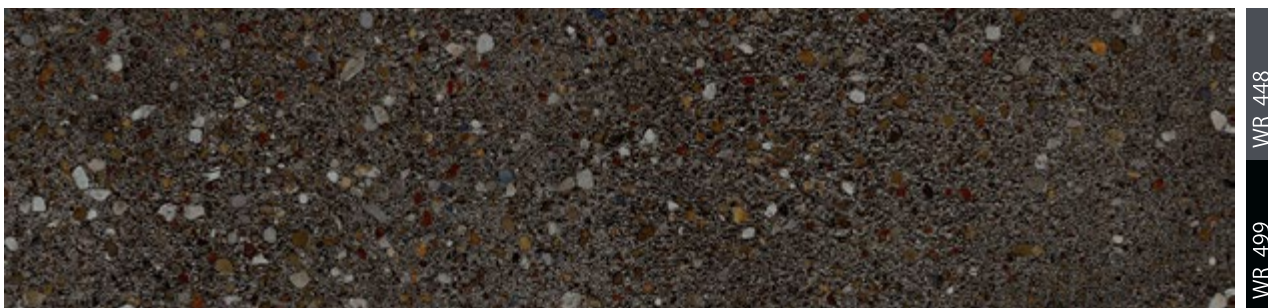


RAFFIA 697 - 2/4 m

WR 494

WR 408





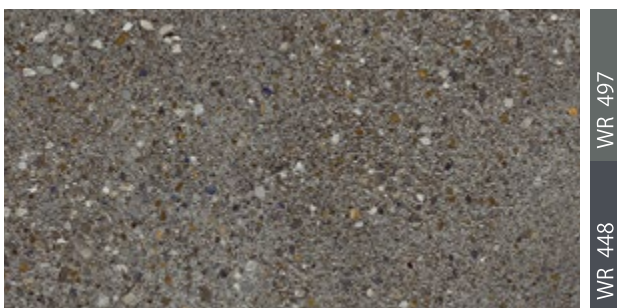
GALIBIER 695 - 2/4 m

WR 499
WR 448



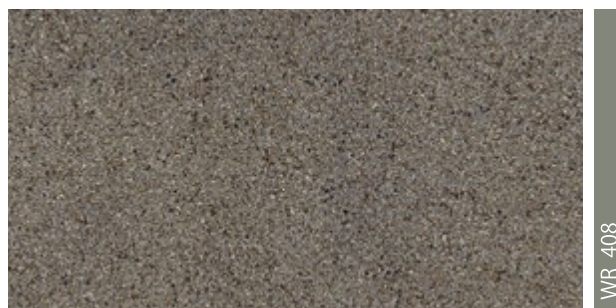
GRAVEL 698 - 2/4 m

WR 499
WR 448



GALIBIER 694 - 2/4 m

WR 448
WR 497



GRAVEL 695 - 2/4 m

WR 408



GALIBIER 692 - 2/4 m

WR 492



GRAVEL 692 - 2/4 m

WR 409



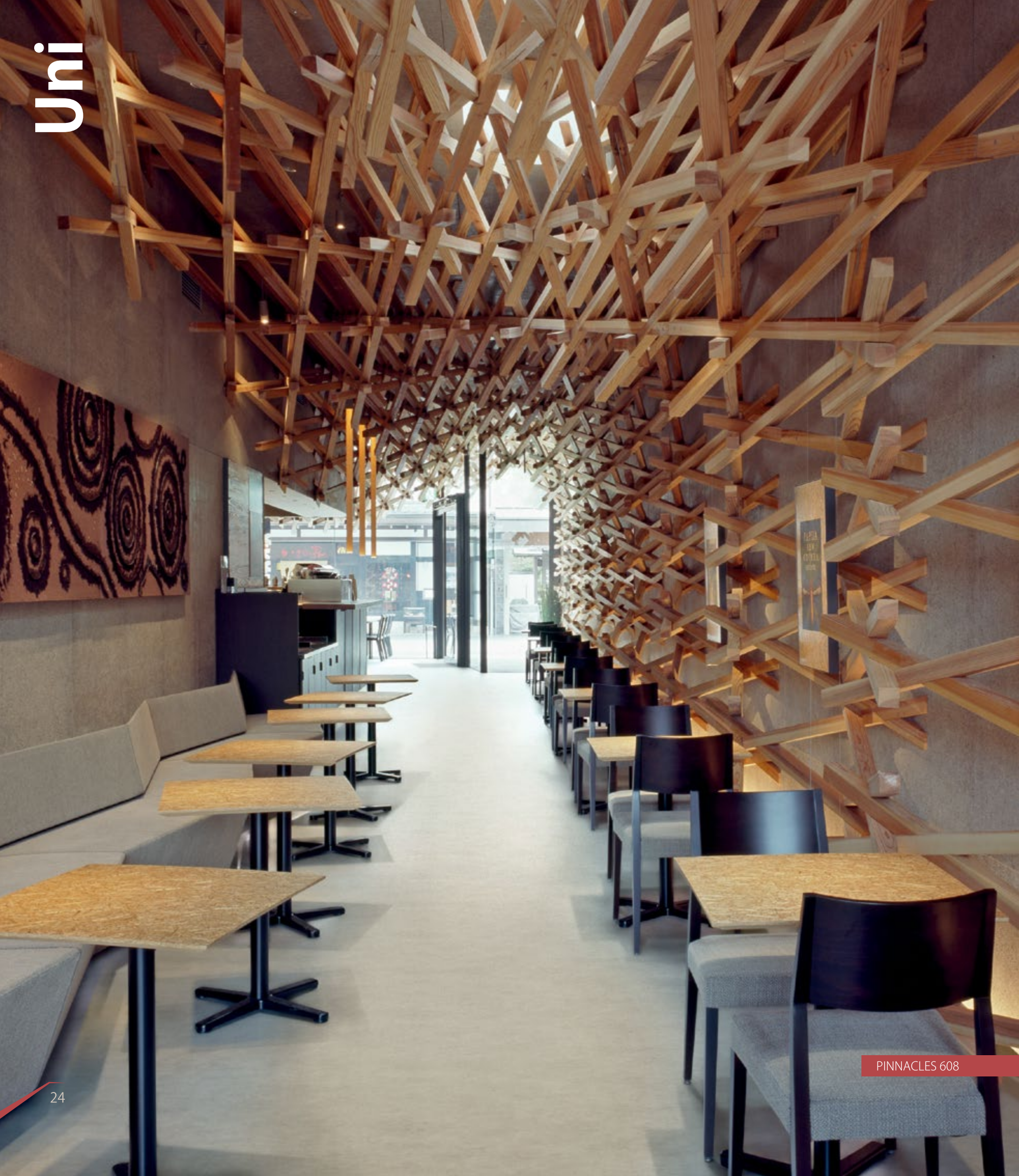
GALIBIER 632 - 2/4 m

WR 455



GRAVEL 632 - 2/4 m

WR 455
WR 430



PINNACLES 608



PINNACLES 690



Uni



PAPILIO 686 - 2/4 m



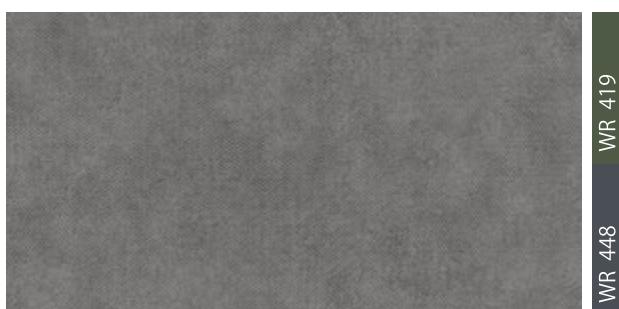
PINNACLES 634 - 2/4 m



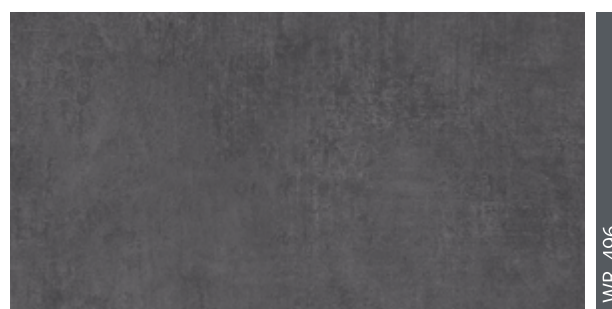
PAPILIO 682 - 2/4 m



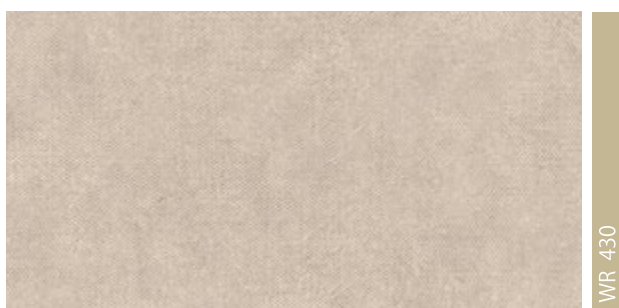
PINNACLES 690 - 2/4 m



PAPILIO 697 - 2/4 m



PINNACLES 698 - 2/4 m



PAPILIO 635 - 2/4 m



PINNACLES 608 - 2/4 m



PAPILIO 693 - 2/4 m



PAPILIO 673 - 2/4 m

Colours



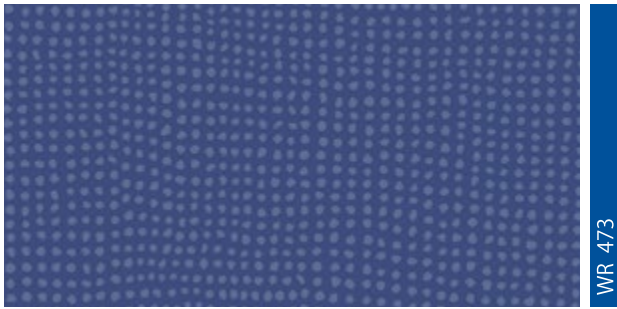
ROCHUS 617



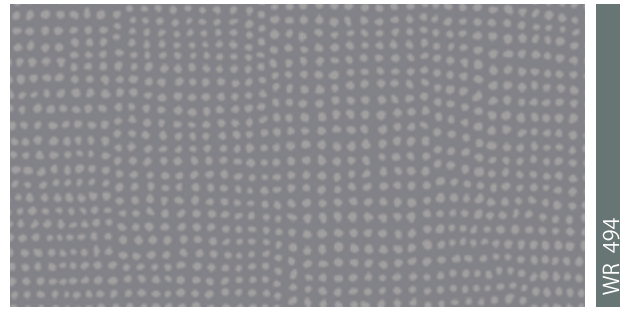


ROCHUS 624

Colours



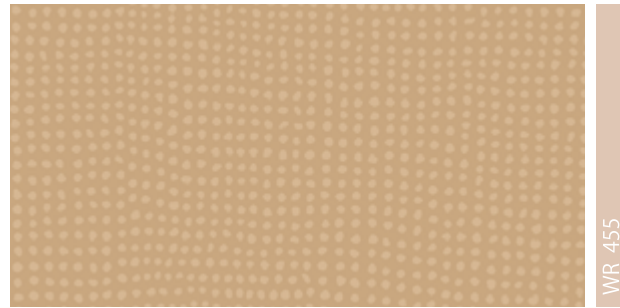
ROCHUS 675 - 2/4 m



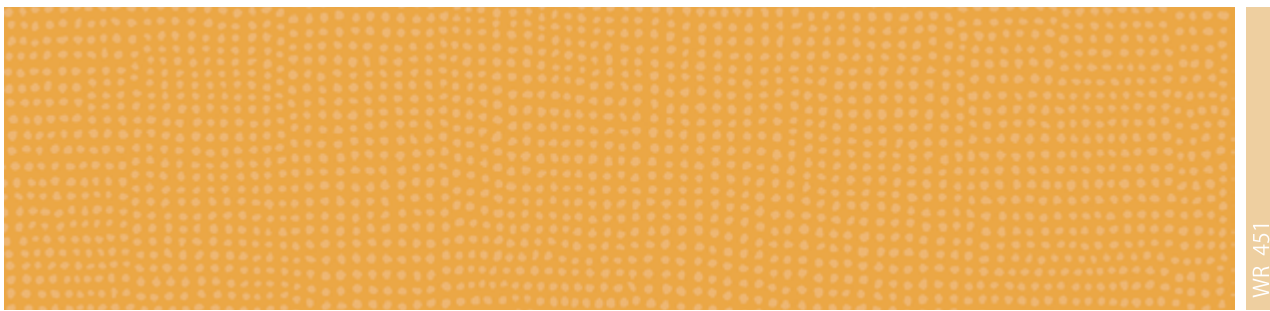
ROCHUS 694 - 2/4 m



ROCHUS 624 - 2/4 m



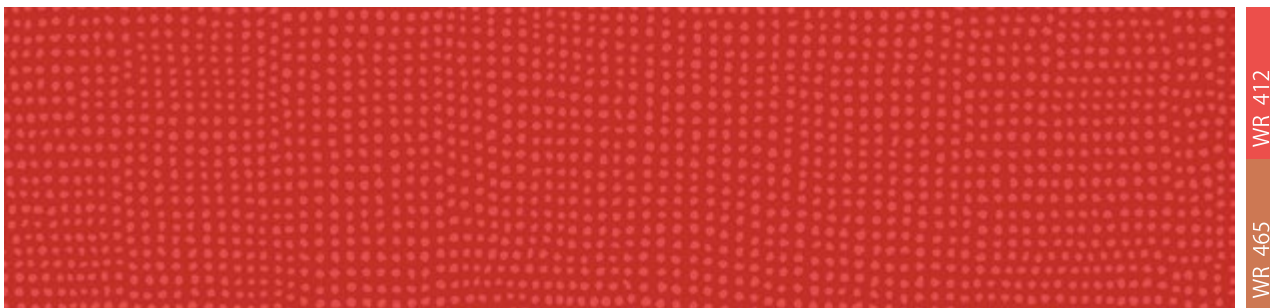
ROCHUS 632 - 2/4 m



ROCHUS 654 - 2/4 m

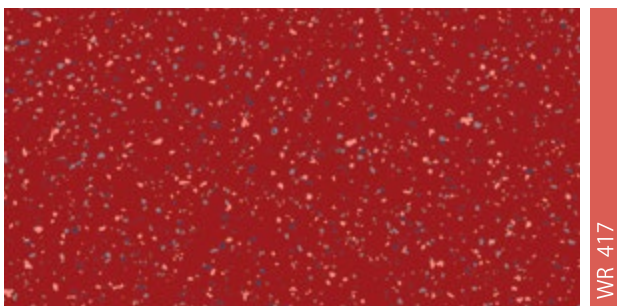


ROCHUS 664 - 2/4 m



ROCHUS 617 - 2/4 m





POPULO 618 - 2/4 m



POPULO 665 - 2/4 m



POPULO 655 - 2/4 m



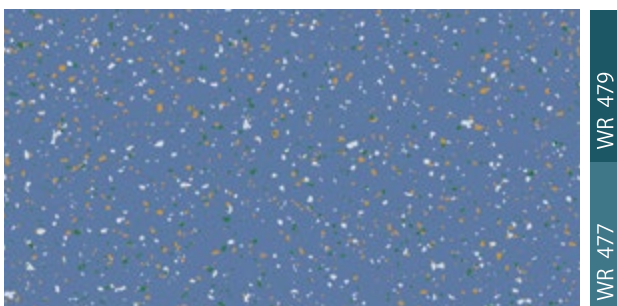
POPULO 632 - 2/4 m



POPULO 693 - 2/4 m



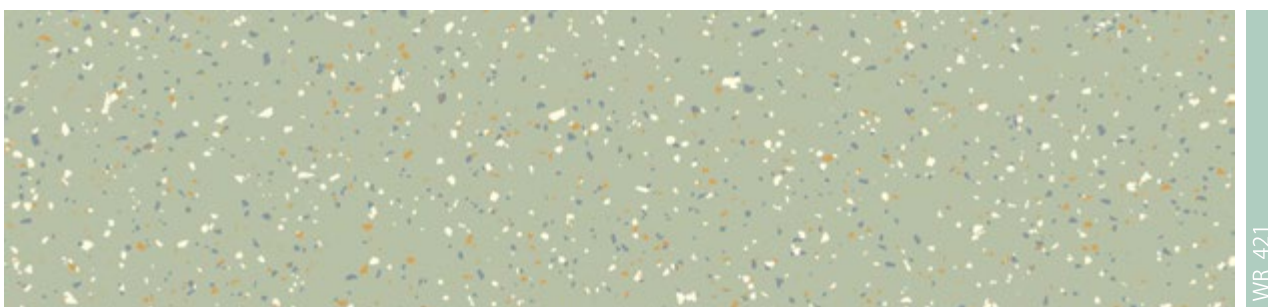
POPULO 697 - 2/4 m



POPULO 677 - 2/4 m



POPULO 674 - 2/4 m



POPULO 623 - 2/4 m

Návod na údržbu komerčních prostor

1. PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny by měly mít v objektu velikost na minimálně 2 – 3 kroky a je nutné je zařadit do systému běžného denního čištění.

2. ČIŠTĚNÍ PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Nově položená krytina musí být před používáním důkladně základně vyčištěna, aby byly odstraněny všechny zbytky výrobních a montážních nečistot. K tomuto čištění použijte CC-PU-čistič zředěný s vodou v poměru 1:10. Při nepatrném znečištění je možno tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čistící roztok naneste rovnoměrně na podlahu a po asi 10 minutách působení celou plochu vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP 1 nebo CC-SRP 2+S s kartáčem nebo s červeným padem. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

3. BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ

3.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte stíráním vlhkým mopem.

3.2 Manuální nebo strojové mokré čištění:

Pro odstranění přilnutých nečistot použijte CC-PU-čistič zředěný v poměru 1:200 s vodou a plochu vytírejte ručně vhodným mopem (např. CC-Quick-Step) nebo čistícím automatem (např. CC-Premium F2). V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používejte CC-Desinfekční prostředek-konzentrát.

3.3 Mezistupňové čištění:

Pokud není možno ulpívající nečistoty odstranit běžným čištěním, doporučuje se provést mezistupňové čištění roztokem CC-PU-čističe a vody v koncentraci, která odpovídá stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100). Čištění provádějte za pomoci kartáče nebo čistícím automatem (např. automatem na mytí tvrdých povrchů CC-Premium F2) nebo sprejovou metodou. Pro optimální udržení hodnoty povrchu se doporučuje vyčištěný povrch pravidelně leštit jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP 2+S s bílým padem nebo lešticím kartáčem.

4. ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN A RÝH OD GUMOVÝCH PODPATKŮ

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstraníte neředěným CC-PU-čističem za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemyjte čistou vodou. Skvrny odstraňujte 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 tvrdošijné nečistoty a usazeniny, které narušují dobrý optický vzhled, odstranit při běžném denním čištění nebo pokud je nutné připravit podlahovinu pro sanaci opotřebeného povrchu CC-PU ochrannou vrstvou.

Pro základní čištění použijte CC-Základní čistící přípravek R v koncentraci až 1:5 s vodou. Roztok naneste na podlahu a po asi 10 - 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP se zeleným padem. Pokud nebude následovat ošetření povrchu, použijte červený pad nebo kartáč. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu (např. CC-Extraktor nebo CC-Premium F2) a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího roztoku (voda už potom nepění!).

6. PROAKTIVNÍ DLOUHODOBÁ OCHRANA / SANACE

Aby bylo možno udržet dlouhodobě vlastnosti PU-úpravy povrchu, tj. ochranný účinek, snížení přilnavosti nečistot a zjednodušení denního čištění, doporučuje se proaktivní dlouhodobá ochrana PU-úpravy povrchu, popř. včasné provedení sanace poškozených míst.

6.1 Proaktivní dlouhodobá ochrana: Po delším čase používání, nejpozději však při výskytu prvních opotřebených míst, se doporučuje výrobní povrchovou PU-úpravu oživit pomocí CC-PU-ochranné vrstvy (matné, extramatné nebo lesklé). K tomuto použijte pomocí příslušného tvrdidla aktivovanou CC-PU-ochrannou vrstvou a naneste ji neředěnou na důkladně vyčištěný povrch (viz. Základní čištění). Nanášení CC-PU-ochranné vrstvy provádějte CC-Lakovacím válečkem „Aguatop“ 10mm přesně podle návodu k použití na dokonale suchý povrch. 12 hodin po nanesení poslední vrstvy je možno podlahu používat. Konečná odolnost ochranného systému bude dosažena asi po sedmi dnech.

6.2 Sanace: Při rozsáhlém opotřebení výrobní PU-úpravy bude nutné nanést CC-PU ochrannou vrstvou dvakrát. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchodzí nátěr dostatečně zaschnout (min. 2 hodiny), oba nátěry musí být ale provedeny ve stejný den.

Upozornění: Před nanesením CC-PU-ochranné vrstvy je nutné provést pomocí jednokotoučového rotačního stroje CC-SRP 2+S a CC-PU-sanačního padu šedého zmatování povrchu, aby byly opticky sjednoceny i přechodové prostory a zajištěno dokonalé přilnutí ochranného nátěru. U podlahovin se silnou strukturou povrchu není toto zmatování abrazivním padem možné. V tomto případě a v případě ošetření elektrostaticky vodivých podlahovin kontaktujte naše technické poradenství.

7. UDRŽENÍ HODNOTY VE SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH PROSTORÁCH

Použitím CC-PU-ochranné vrstvy je vytvořena na povrchu nejlepší možná ochrana, srovnatelná s výrobními úpravami. Pokud bude nutné chránit povrch ve speciálních objektech před vlivy zabarvení, např. ošetřovny lékařů, kadeřnické salóny, autosalony (např. kvůli minimalizování zabarvení povrchu vlivem barevných substancí jako dezinfekce na poranění, barvy na vlasy, změkčovadla), nebo bude nutné vzhledem k objektově-specifickým požadavkům použít CC-Tvrdou ochrannou vrstvou, kontaktujte naše technické poradenství.

Návod na údržbu bytových prostor

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 udržujte v čistotě. Pohyblivý nábytek opatřete vhodnými kluzáky, podložkami nebo kolečky.

2. ČIŠTĚNÍ PO POKLÁDCE

Po pokládce proveďte první čištění - odstranění všech zbytků výrobních a montážních nečistot. Použijte CC-PU-čistič zředěný s vodou v poměru 1:10. Při nepatrném znečištění je možné tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čisticí roztok naneste rovnoměrně na podlahu, nechte 10 minut působit, poté povrch vydrhněte ručně nebo jednokotoučovým strojem. Použijte kartáč nebo červený pad. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a povrch přemyjte 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 provádějte vlhkým mopem.

3.2 Manuální nebo strojové mokré čištění

Pro odstranění přilnutých nečistot použijte CC-PU-čistič zředěný v poměru 1:200 s vodou a plochu vytírejte ručně vhodným mopem (např. CC-Quick-Step) nebo přemyjte čisticím automatem. V prostorech, ve kterých je nutné pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používejte CC-Desinfekční prostředek koncentrát.

3.3 Mezistupňové čištění

Na odolné, ulpívající nečistoty použijte intenzivní čištění roztokem CC-PU-čističe a vody v koncentraci, která odpovídá stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100). Čištění provádějte kartáčem, čisticím automatem nebo sprejovou metodou.

4. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstraníte neředěným CC-PU-čisticím za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemyjte čistou vodou.

Skvrny odstraňujte 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 použijte CC-Základní čisticí přípravek R v koncentraci až 1:5 s vodou. Roztok naneste na podlahu, nechat 10-15 minut působit, poté celou plochu intenzivně vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP se zeleným padem. Pokud nebude následovat ošetření nebo oživení povrchu, použijte červený pad nebo kartáč. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticího roztoku.

6. OŽIVENÍ POVRCHU

Po základním čištění může provést ošetření - oživení povrchu ochranným nátěrem. Použijte produkt dle konkrétního zatížení podlahy. Byty, domácnosti nebo kanceláře bez veřejného provozu: CCMat-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 provádějte přesně dle předpisu v technickém listu produktu, který najdete ke stažení na www.vpodlahy.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 (extra matná, 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.

Technické specifikace

INFORMACE O VÝROBKU

Třída použití	EN 685	23 - 34 - 43
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
Heterogenní PVC	EN 649	



SLIP RESTRAINT



EASY FIT



HYPERGUARD +



100 % RECYCLABLE



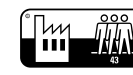
INDOOR AIR QUALITY



Domácí těžké



Komerční
velmi těžké



Lehký průmysl
těžké

VELIKOST & BALENÍ

Šířka	EN 426	2 - 4 m
Standardní délka	EN 426	ca. 25 m
Hmotnost standardní role		ca. 142 - 284 kg



VÝSLEDKY TESTŮ

Reakce na oheň	EN 13501	Bfl-S1
Protiskluznost	EN 13893	DS
Omezení skluzu	DIN 51130	R10
Trvalá deformace Průměrná naměřená hodnota	EN 433	≤ 0,10 mm (norma) 0,04 mm
Odolnost na zatížení nábytkem	EN 424	Velmi dobrá
Kroutivost	EN 434	≤ 8 mm
Elektrický odpor	EN 1081	10 ⁹ Ohm
Vliv statické elektřiny	EN 1815	≤ 2kV
Rozměrová stálost	EN 434	0,05%
Tepelná izolace	EN 12524	0,25 W/(m.K)
Tepelný odpor	ISO 8302	0,0108 m ² . K/W
Skupina otěru	EN 660-2	Groupe T
Skupina formaldehydu	EN 717-1	E1
Vnitřní kvalita vzduchu		LOW VOC
Zvuková izolace	ISO 717-1	Δ Lw 7 dB
Odolnost na kolečkovou židli	EN 425	Velmi dobrá
Stálobarevnost	ISO 105B02	6
Podlahové topení	EN 12524	vhodný
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	Velmi dobrá
Tepelné svařování		Svařovací šňůry na vyžádání
Záruka		5

Záruka se vztahuje na výrobní vady a předčasné opotřebení v případě běžného používání.

CE EN 14041
06

Fotografie použité v katalogu jsou ilustrativní.
Kódy (označení) svařovacích šňůr (WR – welding rod) jsou uvedeny podél dekorů.
Každý dekor má odpovídající barevnost dekoru svařovací šňůry.
Tyto barvy jsou doporučeny, nikoliv povinné.

Prodejní místa

VSETÍN

Jiráskova 701
755 01 Vsetín
Tel.: +420 575 759 251
GSM: +420 602 541 436
e-mail: vpodlahyvs@vpodlahy.cz

OSTRAVA

Teslova 2
702 00 Ostrava
Tel.: +420 596 133 654/ +420 596 134 245
GSM: +420 721 223 953
e-mail: vpodlahyov@vpodlahy.cz

BRNO

Masná 104
602 00 Brno
Tel.: +420 545 221 086/ +420 545 221 088
GSM: +420 602 521 849
e-mail: vpodlahybm@vpodlahy.cz

PARDUBICE

Na Spravedlnosti 1533
530 02 Pardubice
Tel.: +420 466 304 520
Tel. vzorkovna: +420 460 002 991
GSM: +420 606 648 871
e-mail: vpodlahypb@vpodlahy.cz

OLOMOUC

Logistický sklad Olomouc
Areál P3 Logistic Parks - hala C
Dolní Novosadská
779 00 Olomouc
Tel.: +420 585 312 578
GSM: +420 728 466 418
e-mail: vpodlahyol@vpodlahy.cz

PRAHA

Logistický sklad Horní Počernice
Areál P3 Logistic Parks - hala D1
Do Čertous
193 00 Praha 9
Tel.: +420 242 441 978/ +420 242 408 322
GSM: +420 724 678 059/ +420 721 328 152
e-mail: vpodlahyph@vpodlahy.cz

ÚSTÍ NAD LABEM

U Podjezdu 523/2
400 07 Ústí nad Labem
Tel.: +420 471 120 098
GSM: +420 724 335 936
e-mail: vpodlahyul@vpodlahy.cz

PLZEŇ

Hřbitovní 1463/31b
312 00 Plzeň – Doubravka
Tel.: +420 371 151 690/ +420 371 151 696
e-mail: vpodlahypz@vpodlahy.cz

