



 **Lentex**[®]

HETEROGENNÍ VINYLOVÉ PODLAHY
HETEROGENIC FLOORINGS

ŽIVOTNOST

UNIVERZÁLNOST

DOSTUPNOST

KOLEKCE 2021/2022





OBSAH

CONTENTS

- 4 O FIRMĚ**
ABOUT COMPANY
- 6 NAŠE PORTFOLIO**
OUR PORTFOLIO
- 8 POLYURETAN A MECHANICKÉ KALANDROVÁNÍ INVERTECH**
POLYURETHANE AND MECHANICAL CALEDERING AS INVERTECH TECHNOLOGY
- 10 ČÍM JSOU PRODUKTY LENTEX VÝJIMEČNÉ?**
WHAT STANDS OUT FOR LENTEX PRODUCTS
- 12 RANGER**
- 16 PIONIEER**
- 20 VOYAGER**
- 24 ŠŇŮRY**
CORDS
- 26 TECHNICKÉ PARAMETRY**
TECHNICAL SPECIFICATIONS



Objevte nekonečné možnosti s řadou produktů Lentex

Discover the vast possibilities with the Lentex product line

ŽIVOTNOST
DURABILITY

UNIVERZÁLNOST
VERSATILITY

DOSTUPNOST
AVAILABILITY



LENTEX S.A. je firma s více než stoletou tradicí a stabilní pozicí na trhu. Naše výrobky jsou oblíbené u zákazníků na celém světě. Vynakládáme veškeré úsilí ve snaze o to, aby naše podlahy byly prvotřídní kvality. Řídíme se také přáními našich zákazníků, jejichž spokojenost nás motivuje k další práci a rozvoji. Je to právě snaha o plnění Vašich snů, která nás podněcuje k tomu, abychom dále zdokonalovali naše výrobní a technologické možnosti, a mohli tak naši nabídku neustále modernizovat.

LENTEX S.A. is a company with over hundred years of tradition and established market position. Our products are popular with customers all over the world. We make every effort to ensure that our floor coverings are the products with the highest quality. We are also guided by the expectations of our clients, whose satisfaction motivates us to further work and development. It is the care to meet your needs that inspires us to constantly develop our production and technological capabilities which affect the continuous modernization of our offer.

Velkou výhodou našich výrobků je snadná montáž, široká škála barevných variací v mnoha klasických i moderních vzorech. Díky dlouholetým zkušenostem v oblasti výroby podlahových krytin jsme schopni přizpůsobit se jakýmkoli potřebám našich zákazníků. S našimi podlahami lze dokonale dokončit jakýkoli interiér, ať už moderní, či klasický zařízený. Díky velké různorodosti vzorů lze naše podlahové krytiny použít ve veřejných budovách i v soukromých bytech a domech.

The advantage of our products is easy installation, wide choice of the colours in many classic and modern designs. Many years of experience in manufacturing floor coverings let us to adapt to our customer needs. Our products are the perfect finish for both classical and modern interiors. Due to the large variety of designs, they can be used for arrangement in public utility buildings and residential interiors.



Lentex[®]
2021/2022

AVANT-GARDE LINE

SUPERIOR

PODLAHY PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
COMMERCIAL FLOOR COVERINGS

RANGER 2,0/0,8 PUR

PIONIEER 2,5/0,7 PUR

VOYAGER 2,2/0,55 PUR

NAŠE PORTFOLIO

OUR PORTFOLIO

Nová produktová řada AVANT-GARDE vznikla v reakci na stále náročnější výzvy v oblasti projektování. Zahrnuje podlahové krytiny určené pro běžné použití v bytech a rodinných domech. Díky svým vlastnostem, najde uplatnění v projektech, kde je u podlah kladen požadavek na extrémní odolnost. Zmodernizovali jsme naši výrobní linku a přidali jsme na ni mechanické lisování a nanášení polyuretanového laku pomocí inovativní technologie Inverttech.

The new product class was created for even more complex design challenges. It is divided describe PVC flooring that has applicability in residential construction. Can be used in projects requiring extraordinary strength. We have modernised our production line with mechanical pressing and polyurethane lacquer in innovative Inverttech technology.

POUŽITÍ USAGE



VEŘEJNÉ PROSTORY S VELMI VYSOKOU INTENZITOU POHYBU OSOB
vícepatrové prodejny, sklady

BUILDING CONSTRUCTION WITH VERY HEAVY TRAFFIC USAGE
large-format stores, warehouses



VEŘEJNÉ PROSTORY S VYSOKOU INTENZITOU POHYBU OSOB
chodby, schodiště, kuchyně v kancelářských prostorách, sociální zázemí

BUILDING CONSTRUCTION WITH HAEAVY TRAFFIC USAGE
corridors, staircases, office kitchens, socials rooms



VEŘEJNÉ PROSTORY S NIŽŠÍ INTENZITOU POHYBU OSOB
čekárny, malé prodejny, stravovací zařízení

BUILDING CONSTRUCTION WITH REASONABLE TRAFFIC USAGE
waiting rooms, small shops, catering facilities



BYTY A RODINNÉ DOMY
pokoje, ložnice, obývací pokoje

SINGLE FAMILY RESIDENTIAL CONSTRUCTION
rooms, bedrooms, livingrooms



KANCELÁŘE
open space, pracovní, konferenční sály

OFFICES
open space, cabinets, conference rooms



ŠKOLY / ŠKOLKY
klubovny, třídy, herny, šatny

SCHOOLS / KINDERGARDENS
common rooms, classrooms, playrooms, changing rooms



DOMY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
pokoje a místnosti v domech s pečovatelskou službou

CARE HOUSES
rooms in medical care centers



ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ
nemocniční pokoje, chodby, čekárny,
lékařské ordinace, veterinární ordinace

HEALTH CARE
*patient rooms, corridors in clinics, waiting room,
doctor's cabinets, veterinary's cabinets*



GASTRONOMIE
stravovací zařízení, restaurace, jídelny

GASTRONOMY
catering facilities, restaurants, canteens

INVERTECH

POLYURETAN

POLYURETHANE

Na trhu najdete spoustu produktů, které jsou pokryty polyuretanovou ochrannou vrstvou, a také mechanicky kalandrovaných výrobků, které svou strukturou připomínají přírodní materiály. Avšak dosavadní standardní technologie neumožňovaly spojit obě tyto vlastnosti do jednoho výrobku, s ochrannou vrstvou a zároveň se strukturou připomínající třeba silně kartáčované dřevo. Pokusy o vytvoření takových produktů vedly k nerovnoměrné tloušťce ochranné vrstvy, kdy se v prohlubních struktury hromadilo zbytečně velké množství laku a na vyvýšených místech lak naopak zcela chyběl. Právě na těchto místech se začal povrch ničit, hromadila se zde špína, která měla zjednodušený přístup k funkčním vrstvám podlahové krytiny, které trvale poškozovala.

The market offers many products with PUR protection and mechanically embossed products whose structure resembles natural materials. However, the standard technology so far has not allowed to combine these two properties into one product for example as a product with PUR and structure of heavily brushed wood. Attempts to create such products resulted in uneven application of the protective layer, excessive amount of protective lacquer in the cavities of the embossing structure and lack of this coating on the upper layers. From these places the degradation of the surface begins, there were local flashes, dirt was accumulated, which had easy access to the actual layers of the floor covering and thus permanently damaged it.



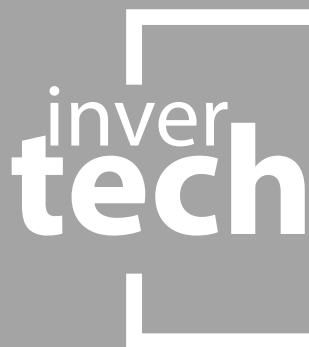
Díky našemu nešablonovitému a inovativnímu přístupu vznikla technologie Invertech, která v sobě spojuje všechny vlastnosti lakovaných a mechanicky kalandrovaných podlahových krytin. Zdokonalením procesu byly eliminovány defekty spojené s nadměrnou tloušťkou ochranné vrstvy, která se projevovala lokálními „mléčnými“ skvrnami. Byl vyřešen také problém chybějícího laku v rámci struktury krytiny. Máme tak jistotu, že celý povrch našich výrobků je pokrytý rovnoměrnou a trvanlivou ochrannou vrstvou odolnou proti nečistotám, speciálně vyvinutou pro potřeby nové technologie.

Thanks to our unconventional and innovative approach, the Invertech technology was created, combining all the features of lacquered and mechanically embossed floor covering. By improving the process, defects associated with excessive overflow of the protective layer have been eliminated, which resulted in local "turbidity". The problem of local lack of PUR layer on surface of the floor covering was also solved. This ensures that the entire surface of our products has been covered with an even, durable and dirt-resistant protective layer, which was developed especially for the new technology.



Při vývoji laku určeného speciálně pro potřeby technologie Invertech jsme vsadili na odolnost proti nečistotám, odolnost proti otěru a vysokou pružnost nanesené vrstvy. Všechny tyto vlastnosti zaručují bezproblémový a dlouhodobý provoz podlahy a snadnou montáž. Podlahář se už nemusí obávat, že při tvarování a pokládce podlahovin v rolích přeruší nebo zdeformuje ochrannou vrstvu a tím zbaví poškozené místo potřebné ochrany. Nová technologie a speciálně vyvinutý lak eliminovaly tuto vadu, se kterou jsme se dosud často setkávali i u výrobků prémiové třídy.

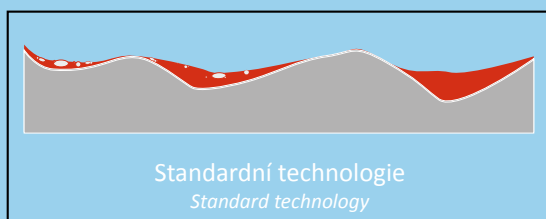
At the stage of creating PUR lacquer formula dedicated to the Invertech technology, we focused on dirt and abrasion resistance and high flexibility of the applied layer. All these properties allow for a trouble-free and long-lasting use of the floor covering and simple installation. The installer no longer has to fear that during the forming and laying rolls of floor covering will break or deform the protective layer, thus exposing the damaged area to loss of protective properties. The new technology and the dedicated lacquer have eliminated this disadvantage, which until now was often found among premium products.



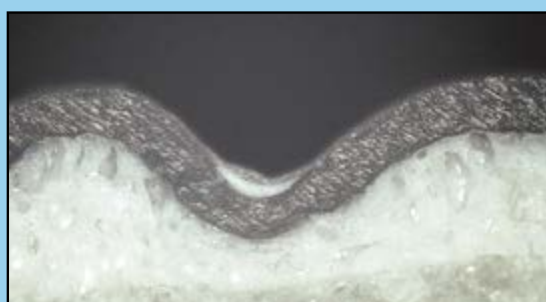
Standardní technologie nezaručuje rovnoměrné pokrytí povrchu ochrannou vrstvou, což vede ke vzniku míst s nadměrným množstvím laku a vzduchových bublin. V důsledku pak na povrchu vznikají viditelné „mléčné“ skvrny a neestetické bublinky. Technologie Invertech tyto problémy vyřešila!

Standard technology does not guarantee an even surface coverage with a protective layer, which results in the formation of flashes and air bubbles. The result is visible white "turbidity" and unsightly bubbles on the surface.

InverTech technology solved these problems!

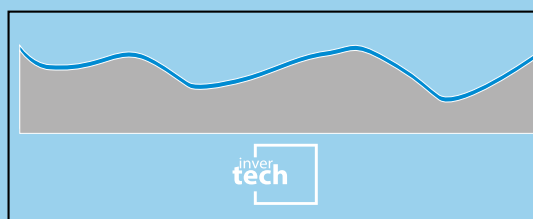


Obrázek znázorňující nerovnoměrné nanesení ochranné vrstvy
Drawing showing uneven application of the protective layer



Fotografie z mikroskopu, na níž vidíme řez hotovým výrobkem s viditelným nadbytkem laku v prohlubni struktury kalandru

Microscopic photography showing a cross-section of the finished product using a standard process with visible excess of lacquer in the calender structure cavity



Obrázek znázorňující rovnoměrně nanesenou vrstvu laku
Drawing showing an evenly applied coat of lacquer



Fotografie z mikroskopu, na níž vidíme reálný produkt využívající novou technologii, celistvá ochranná vrstva bez viditelných defektů

A microscopic photography showing a real product using the new technology without visible defects with complete protection of the layer



Fotografie z mikroskopu, na níž vidíme vizuální efekt použití standardní technologie s viditelnou „mléčnou“ skvrnou a vzduchovou bublinou

Microscopic photography showing the visual effect of using standard technology with visible "turbidity" and an air bubble



Fotografie z mikroskopu, na níž vidíme správně chráněný výrobek bez viditelných defektů

A microscopic photography showing a correctly protected product without visible defects

EXTREME RESISTANCE



+100%

EXTRÉMNÍ ODOLNOST

Použitím polyuretanového laku v kombinaci s mechanickým kalandrováním pomocí technologie Invertech se značně zvyšuje odolnost povrchu proti agresivním faktorům.

EXTREME RESISTANCE

Application of polyurethane lacquer in combination with mechanical calendaring in Invertech technology significantly increases surface resistance to aggressive factors



FAKTOR FACTOR	ODOLNOST / DEGREE OF RESISTANCE	
	PODLAHA BEZ POLYURETANU COVERINGS WITHOUT POLYURETHANE	 
ACETON ACETONE	66%	100%
TETROHYDROFURAN (rozpuštědlo pro PVC) (solvent for PVC)	0%	100%

ULTRA MAT SURFACE

+300% MAT

Následující data znázorňují zvyšování matnosti povrchu produktů Lentex v důsledku použití polyuretanového laku a mechanického lisování pomocí technologie Invertech.

The following data illustrates the increase in surface matness of Lentex products as a result of polyurethane lacquer and mechanical embossing in Invertech technology.

ÚROVEŇ MATNOSTI MATT LEVEL	PODLAHA BEZ POLYURETANU COVERINGS WITHOUT POLYURETHANE	 
V PROCENTECH IN PERCENTAGES	100–151 %	332–803 %
V JEDNOTKÁCH IN UNITS	1–1,5	3–8

Test byl proveden na referenčních vzorcích materiálu v laboratorních podmínkách za použití leskoměru BYK tri 1578.

The test was carried out on reference samples of the material, in the laboratory, using the BYK tri 1578 Glossmeter.

20 YEAR WARRANTY

Na životnost našich krytin jsme skutečně pyšní a díky technologii použité k jejich výrobě si můžete naše podlahy užívat naprosto bez obav. Záruka, kterou vám na naše výrobky poskytujeme, je výsledkem naší snahy o nejvyšší možnou kvalitu. Nabízíme vám dvacetiletou záruku na produkt RANGER. Na ostatní podlahové krytiny pro veřejné prostory nabízíme záruku 10–15 let, na podlahy pro byty a rodinné domy pak 5–10 let.

The durability of our floor coverings gives us reason to be proud, and the technology used in its production allows us to enjoy its use without worrying. The guarantee we give you is the result of our efforts to ensure the highest quality. We offer you a 20 year guarantee for the RANGER product. We offer a 10 to 15 year guarantee for other commercial floor coverings, and a 5 to 10 year guarantee for residential floor coverings.

EASY INSTALLATION

Díky použití polyuretanového laku v kombinaci s mechanickým kalandrováním pomocí technologie Invertech je značně ustatněno spojování jednotlivých kusů podlahové krytiny za studena. Lepidlo na bázi tetrahydrofuranu nepoškodí vrchní vrstvu podlahové krytiny, jelikož polyuretanový lak nereaguje s tetrahydrofuranem. Jsou spojeny všechny vrstvy kromě laku a díky tomu lze případný nadbytek lepidla z povrchu podlahy jednoduše odstranit. Polyuretanový lak zvyšuje také odolnost podlahy proti vysokým teplotám, proto jsou podlahy s vrstvou PUR carapace odolnější proti zvýšení lesku při svařování za tepla.

Application of polyurethane lacquer in combination with mechanical calendaring in Invertech technology significantly influences on the comfort of cold jointing of floor covering sheets. An adhesive based on tetrahydrofuran will not damage the top layer of the floor covering, because polyurethane lacquer does not react with tetrahydrofuran. All layers will be bonded together except for the lacquer layer, so that any glue leaking on the flooring surface can be easily removed. Polyurethane lacquer also increases the susceptibility of the floor covering for high temperature. This ensures that floor coverings with PUR carapace coating have reduced susceptibility for glossing during hot welding.



TĚKAVÉ ORGANICKÉ LÁTKY (VOC)

Vyskytují se jako vedlejší produkty při mnoha průmyslových procesech a jsou zdrojem znečištění životního prostředí. Obzvláště závažné je sekundární znečištění látkami, které vznikají v důsledku chemických reakcí probíhajících v okolním prostředí. VOC způsobují riziko inhalační toxicity. Proto v mnoha zemích světa existují normy na omezení jejich emise do okolí, které určují mezní hodnoty obsahu VOC v produktech. Veškeré výrobky Lentex splňují nejvyšší normu A+, což zaručuje jejich naprostou neškodnost pro lidské zdraví při dlouhodobém pobytu v místnostech.

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS - VOC

They occur as by-products in many industrial processes and are a source of environmental pollution. Of particular importance is the secondary contamination of substances resulting from chemical reactions that take place in the environment. VOCs pose a risk of inhalation toxicity. For this reason, many countries around the world have standards that limit their emissions to the environment by setting limit values for maximum VOC content in products. All Lentex products meet the highest A+ standard which guarantees that there is no harm to health when long term staying indoors.



+100%

Díky použití polyuretanového laku v kombinaci s mechanickým kalandrováním pomocí technologie Invertech je značně jednodušší udržovat tyto podlahy v čistotě. Pro lepší představu byly v laboratorních podmínkách provedeny testy barvení několika běžnými látkami. Zkoušky byly provedeny na srovnatelném materiálu běžně dostupném na trhu a na produktech Lentex chráněných vrstvou PUR carapace s mechanickým kalandrováním pomocí technologie Invertech.

Application of polyurethane lacquer in combination with mechanical calendaring in Invertech technology significantly increases the comfort of keeping the surface clean. In order to illustrate the situation, in laboratory conditions, several popular agents were tested for colouring. The test was carried out on comparative material from the market and on Lentex products protected with PUR carapace coating with mechanical calendaring in Invertech technology.

CRACK RESISTANCE

PRUŽNOST A ODOLNOST PROTI PRASKNUTÍ

Technologie nanášení polyuretanového laku PUR carapace se od konkurenčních produktů liší svou pružností a odolností proti vzniku prasklin v důsledku smotání nebo ohnutí. To zlepšuje vlastnosti krytiny po svinutí do role nebo při instalaci v obtížně přístupných místech, jako jsou sokly nebo rohy.

PUR carapace application technology distinguishes itself from the competition by its increased flexibility and resistance to crack occurrence in the result of coiling or fracture. As a result, this effects improving the properties of the coating after tightly rolling in roll and as a result of installation in places that are difficult to access such as the roll-up of the plinth or corners.

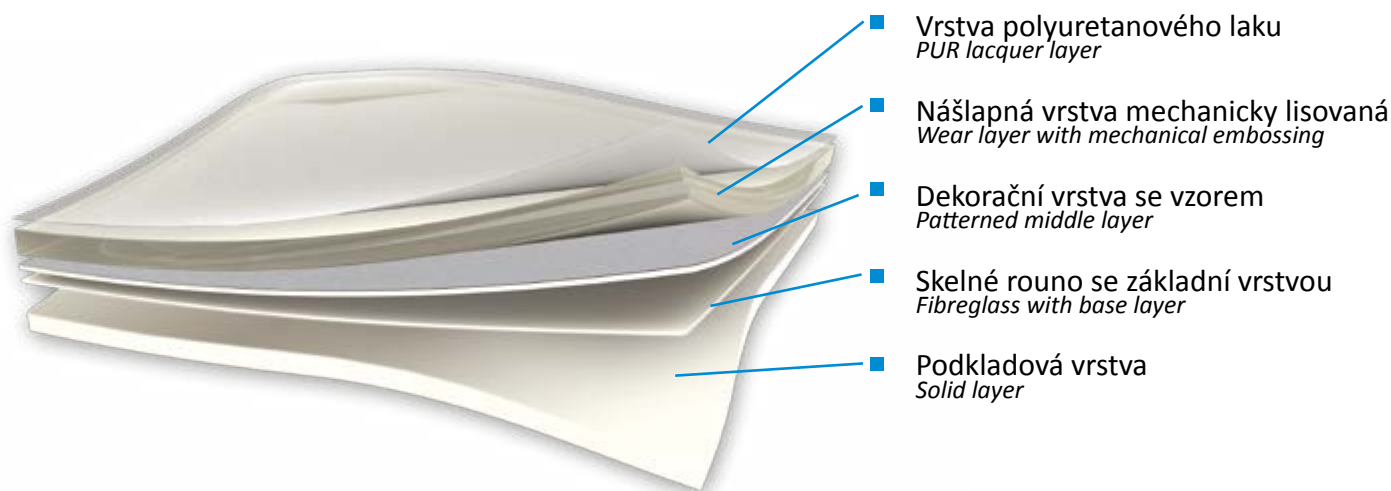


Technologie Invertech využívá nejmodernější řešení v oblasti lakování. Zvláštní důraz jsme kladli na to, aby naše řešení byla ekologická. Proto naše ochranná vrstva neobsahuje škodlivá rozpouštědla a je vyrobena na vodní bázi. Díky fotoiniciátorům probíhá její vytvrzení s použitím UV záření a do prostředí se uvolňují pouze voda a kyslík. Ostatní produkty výrobního procesu jsou likvidovány podle přísných norem, aby jejich vliv na životní prostředí byl takřka nulový.

The invertech technology uses the most modern lacquering solutions. We pay particular attention to ensuring that our production is environmentally friendly. That is why our protective layer does not contain harmful solvents and is aqua-based. Thanks to the photo initiators its hardness is achieved by using UV radiation. This emits into the atmosphere only water and oxygen. Other post-production elements are disposed of in accordance with rigorous standards so that the environmental impact is close to none.

RANGER

SUPERIOR



■ Vrstva polyuretanového laku
PUR lacquer layer

■ Nášlapná vrstva mechanicky lisovaná
Wear layer with mechanical embossing

■ Dekorační vrstva se vzorem
Patterned middle layer

■ Skelné rouno se základní vrstvou
Fibreglass with base layer

■ Podkladová vrstva
Solid layer



RANGER – elastická, heterogenní podlaha z řady Superior o tloušťce 2,0 mm, s nášlapnou vrstvou o tloušťce 0,8 mm a s matnou povrchovou úpravou. Nášlapná vrstva je zhotovena pomocí nové, revoluční technologie Invertech. Navíc je pokryta polyuretanovým lakem. Díky tomu mají podlahy z této kolekce velmi dobré protiskluzové vlastnosti (R10 a R11). Podlaha je určena jak pro obytné objekty, tak pro použití v objektech lehkého průmyslu s vysokou intenzitou zatížení a ve veřejných prostorách s velmi vysokou intenzitou pohybu osob. Tato podlahová krytina je vhodná také pro prostory, které vyžadují ochranu před účinky statické elektřiny.

RANGER - a flexible, heterogeneous floor covering from the Superior line with a thickness of 2.0 mm based on solid layers with a 0.8 mm wear layer and matt finish. Top layer was made with new and innovative Invertech technology. Additionally, it is coated with polyurethane lacquer. All this makes the flooring from this collection has very good anti-slip properties (R10 and R11). It is also intended to be used in residential buildings as well as in light industry facilities with high intensity of use and in public facilities with very high traffic intensity. This floor covering will also be used in rooms requiring protection against static electricity.



SOLID MATERIAL

9 dB

20 YEAR WARRANTY



603-03





603-01

204
2,4 m



603-02

001
2,4 m



603-03

115
2,4 m



603-04

147
2,4 m



603-05

161
2,4 m



603-06

103
2,4 m



603-07

165
2,4 m



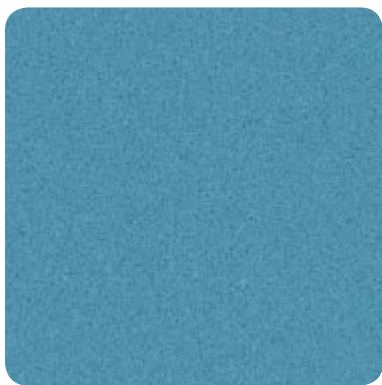
603-08

205
2,4 m



603-09

138
2,4 m



603-10

206
2,4 m



603-11

207
2,4 m

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



606-01 rozměr prkna 10 × 100 cm 159 2,4 m



606-02 rozměr prkna 10 × 100 cm 001 2,4 m



606-03 rozměr prkna 10 × 100 cm 208 2,4 m



514-03 rozměr prkna 20 × 100 cm 101 2,4 m



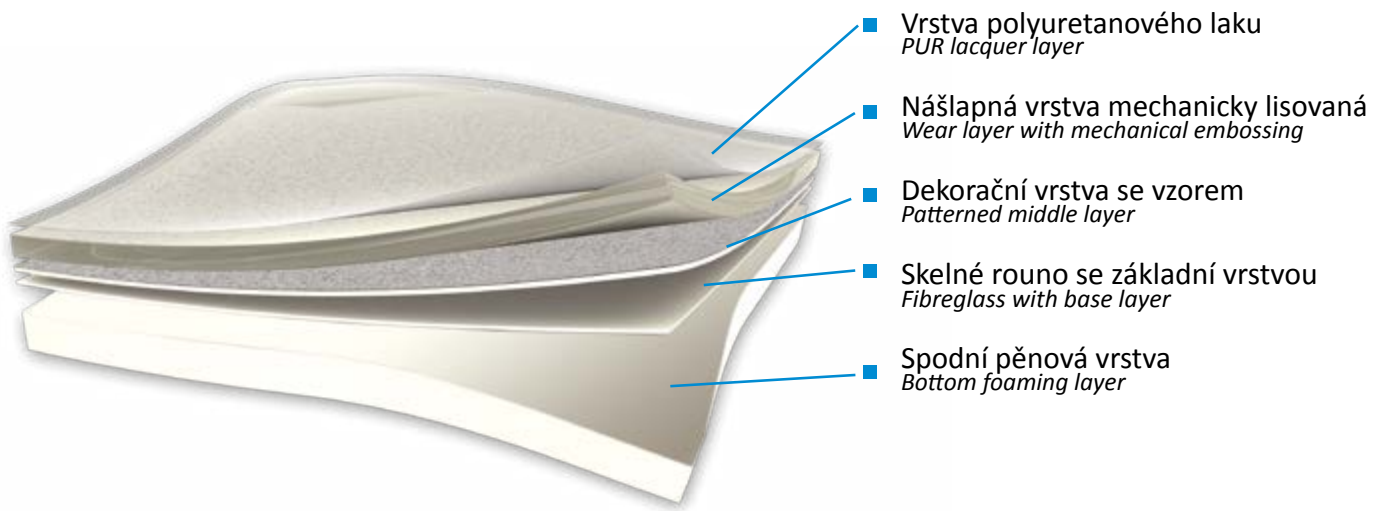
514-19 rozměr prkna 20 × 100 cm 001 2,4 m



603-11
603-01

PIONIEER

SUPERIOR



- Vrstva polyuretanového laku
PUR lacquer layer
- Nášlapná vrstva mechanicky lisovaná
Wear layer with mechanical embossing
- Dekorační vrstva se vzorem
Patterned middle layer
- Skelné rouno se základní vrstvou
Fibreglass with base layer
- Spodní pěnová vrstva
Bottom foaming layer



PIONIEER je prvotřídní heterogenní podlaha pro veřejné objekty z řady Superior s celkovou tloušťkou 2,50 mm a nášlapnou vrstvou o tloušťce 0,70 mm, která se vyznačuje vysokou odolností proti otěru, díky čemuž ji lze použít v nejrůznějších veřejných objektech s vysokou intenzitou pohybu osob. Kromě toho má celá kolekce velmi dobré akustické vlastnosti. Podlaha je chráněna polyuretanovou vrstvou. Díky tomu má lepší protiskluzové vlastnosti. Mechanické kalandrování povrchu zase zvyšuje odolnost proti vnikání nežádoucích nečistot do struktury podlahy. Moderní vzor a přirozená struktura podlahy PIONIEER dodá užitkovým prostorům punc komfortu a designérské krásy.

PIONIEER is a high-class heterogeneous object flooring from the Superior line, with a total thickness of 2.50mm and a top layer of 0.70mm. It is characterised by high abrasion resistance, which allows it to be widely used in public buildings with high traffic volume. The collection has very good acoustic properties. This floor covering is covered with a polyurethane layer. This treatment allows to increase anti-slip properties. Together with mechanical calendaring of the surface it increases the product's resistance to penetration and maintenance of unwanted dirt. As an element of interior finishing, PIONIEER, thanks to its modern design and natural structure, will fill the space giving it the character of comfort and designer charm.



18 dB **15** YEAR WARRANTY



607-01





602-02

214
2,4 m



591-10

rozměr prkna
17 × 100 cm 001
2, 3, 4 m



591-11

rozměr prkna
17 × 100 cm 212
2, 3, 4 m



605-02

rozměr prkna
20 × 100 cm 101
2, 3, 4 m



605-01

rozměr prkna
20 × 100 cm 159
2, 3, 4 m



605-03

rozměr prkna
20 × 100 cm 217
2, 3, 4 m



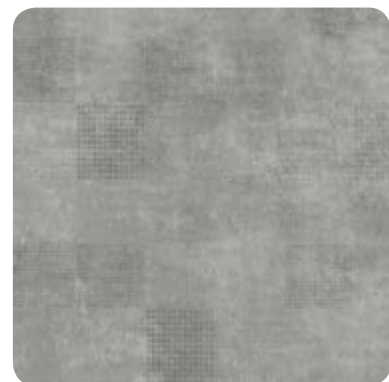
604-03

001
2,4 m



604-04

217
2,4 m

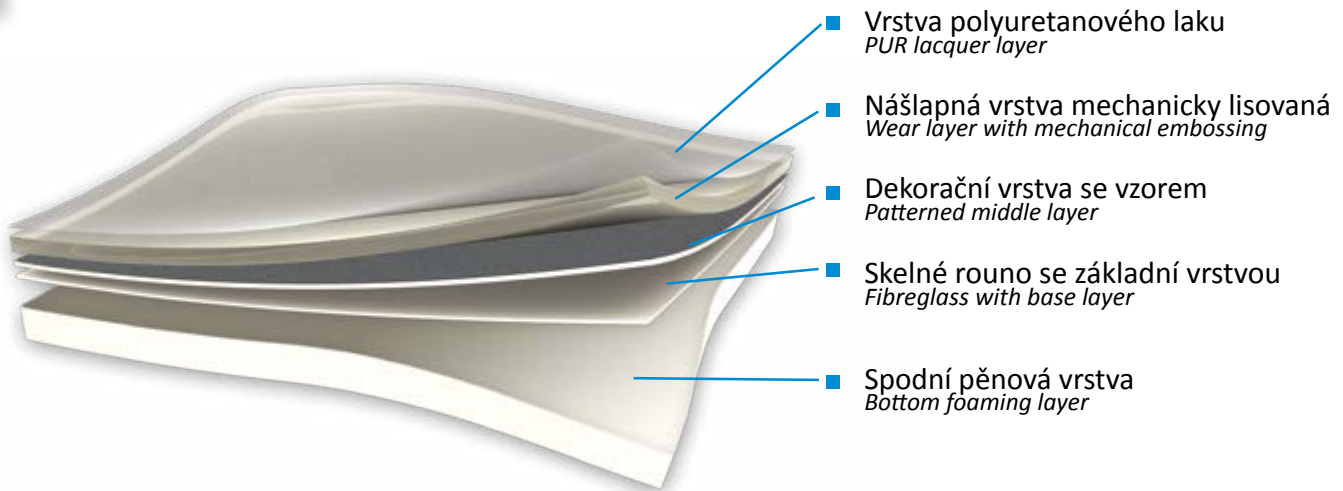


607-01

001
2,4 m

VOYAGER

SUPERIOR



VOYAGER je elastická, heterogenní podlahová krytina s pěnovou podložkou, s celkovou tloušťkou 2,20 mm a tloušťkou nášlapné vrstvy 0,55 mm z řady Superior. Matný povrch v kombinaci s mechanickým lisováním jí dodává výrazný charakter. Její finální povrchová úprava ovlivňuje také protiskluzové vlastnosti podlahy, vlastnosti podlahy, splňuje R10 a R11. Voyager je jeden z produktů, při jehož výrobě byla použita revoluční technologie Invertech. Díky ní se podlaha udržuje v čistotě snadněji než kdykoli předtím. Výrobek je určen pro použití v bytech a rodinných domech s vysokou intenzitou zatížení, ve veřejných objektech s vysokou intenzitou pohybu osob a v prostorách, které vyžadují ochranu před účinky statické elektřiny.

VOYAGER - a flexible, heterogeneous, foamed floor covering with a thickness of 2.20mm and a wear layer of 0.55mm from the Superior line. Matt surface combined with mechanical embossing gives it a strong character. It also affects the flooring's anti-slip properties determined by R10 and R11. Voyager is one of those products which was created using INVERTECH technology. This makes it easier than before to keep the floor covering clean. It is designed for use in high-intensity residential premises, public utility buildings with high traffic intensity and rooms requiring protection against static electricity.



16 dB

10 YEAR WARRANTY

VOYAGER



608-02





552-01

113
2, 3, 4 m



552-02

316
2, 3, 4 m



552-04

201
2, 3, 4 m



552-17

101
2, 3, 4 m



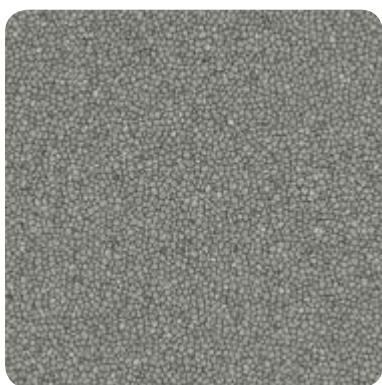
608-01

100
2, 3, 4 m



608-02

203
2, 3, 4 m



608-03

115
2, 3, 4 m



		4 m, 3 m, 2 m	2,2 mm	0,55 mm									



580-03

147
2, 3, 4 m



604-01

202
2, 3, 4 m



591-01

159
rozměr prkna
17 × 100 cm
2, 3, 4 m



591-02

221
rozměr prkna
17 × 100 cm
2, 3, 4 m



591-04

222
rozměr prkna
17 × 100 cm
2, 3, 4 m



516-02

001
rozměr prkna
17 × 100 cm
2, 3, 4 m



516-09

147
rozměr prkna
17 × 100 cm
2, 3, 4 m

001

100

101

103

113

115

138

146

147

159

161

163

165

201

202

203

204

205

206

207

208

212

213

214

215

217

219

220

221

222

303

308

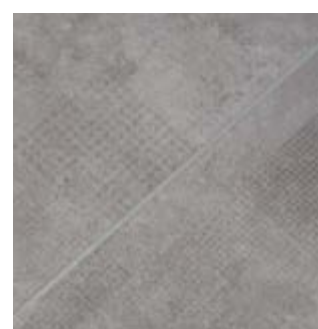
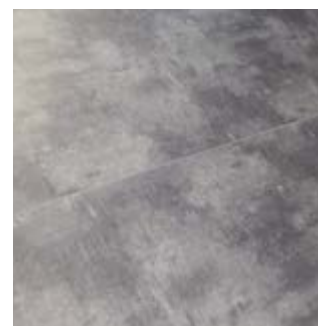
316

ŠŇŮRY

PVC cords

Šňůry na svařování podlahových krytin zajišťují trvalý a estetický spoj mezi jednotlivými plochami PVC. Parametry a barevné varianty šňůr jsou pečlivě vybrány podle našich kolekcí podlah. Díky tomu se naše šňůry hodí pro každé projektové řešení.

PVC cord is used for permanent and esthetic connection of PVC flooring. The parameters and colours of the cords have been strictly selected for our PVC flooring collection. This makes it ideally suitable for any design solution.





514-03
603-04

PODLAHY PRO VEŘEJNÉ PROSTORY / COMMERCIAL FLOOR COVERINGS

			SUPERIOR		
Kolekce Collection			RANGER	PIONIER	VOYAGER
Záruční doba Warranty period (years)			20	15	10
Klasifikace použití Usability class	ČSN-EN ISO 10874				
Celková tloušťka Total thickness	ČSN-EN ISO 24346		2,00 mm	2,50 mm	2,20 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy Thickness of wear layer	ČSN-EN ISO 24340		0,80 mm	0,70 mm	0,55 mm
Hmotnost Weight	ČSN-EN ISO 23997		2,80 kg/m ²	2,25 kg/m ²	1,85 kg/m ²
Reakce na oheň Reaction to fire	ČSN-EN ISO 13501-1				
Odolnost proti skluzu Slip resistance	ČSN-EN 13893		≥ 0,3 DS	≥ 0,3 DS	≥ 0,3 DS
Odolnost proti skluzu Slip resistance	DIN 51130		R10 / R11	R10 / R11	R10 / R11
Elektrické vlastnosti Electrical properties	ČSN-EN 14041		Antistatic and dissipating	Antistatic and dissipating	Antistatic and dissipating
Elektrický odpor Electrical resistance	ČSN-EN 1081		< 1,0 x 10 ⁹ Ω	< 1,0 x 10 ⁹ Ω	< 1,0 x 10 ⁹ Ω
Kročejevý útlum (dB) Impact sound reduction (dB)	ČSN-EN ISO 717-2		9 dB	18 dB	16 dB
Trvalá deformace Residual indentation	ČSN-EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Vliv kolečkové židle Effect of castor chair	ČSN-EN 425		Žádná viditelná poškození No visible damage	Žádná viditelná poškození No visible damage	Žádná viditelná poškození No visible damage
Chemická odolnost Chemical resistance	ČSN-EN ISO 26987		Odolná Resistant	Odolná Resistant	Odolná Resistant
Elektrostatické napětí Electrostatic voltage	ČSN-EN 1815		< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Odolnost vůči opotřebení Wear resistance	ČSN-EN 651		-	T	T
Obsah pojiva Binder content	ČSN-EN ISO 10582		Type I	-	-
Odolnost proti světlu Light resistance	ČSN-EN ISO 105-B02		min. 6	min. 6	min. 6
Rozměrová stabilita Dimensional stability	ČSN-EN ISO 23999		max 0,4 %	max 0,4 %	max 0,4 %
Povrch role Roll area	ČSN-EN ISO 24341		80 m ² 40 m ²	100 m ² 90 m ² 50 m ²	100 m ² 105 m ² 50 m ²
Šířka role Roll width	ČSN-EN ISO 24341		4 m 2 m	4 m 3 m 2 m	4 m 3 m 2 m
Tepelný odpor R ₂₃ Thermal resistance R ₂₃	ČSN-EN 12667		0,013 m ² K/W	0,028 m ² K/W	0,023 m ² K/W
Emise formaldehydu Formaldehyde emission	ČSN-EN 16516		E1	E1	E1
Těkavá organická látka Volatile organic compounds (VOC)	ČSN-EN 16516		A+	A+	A+
Polyuretan PUR CARAPACE					
Embossing INVERTECH					



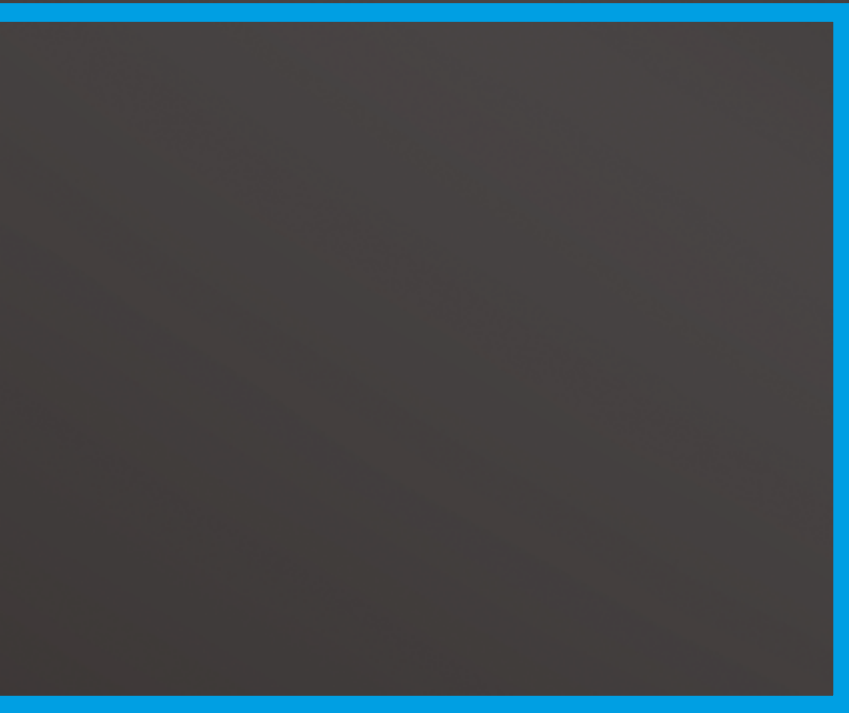


Materiál dostupný pouze ve standardních šířkách:
2,0 m, 3,0 m a 4,0 m.
*Material available only in standard
widths: 2 m, 3 m and 4 m.*

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny v charakteristice výrobků a v podobě kolekcí bez předchozího upozornění.
The manufacturer reserves the right to implement changes within products characteristics and shape of the collection without prior notice.

Barvy prezentované v katalogu se mohou lišit od skutečných barev a tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.
Products colour presented in the folder may differ from the original colour and shall not be basis for claims.

605-01



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

ANVI TRADE s.r.o.
SPONZORUJE
GEKONA
ZÁZRAČNÉHO
VE 4. NEJLEPŠÍ
ZOO NA SVĚTĚ.

ADOPTIVNÍ RODIČ
ZOO PRAHA

