

Podlahové dlaždice Fortelock podléhají posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 ("CPR") při dodržení postupu dle harmonizované normy ČSN EN 14041.

Detailní informace o produktu a jeho variantách naleznete v katalogu nebo na webových stránkách: www.fortelock.cz.

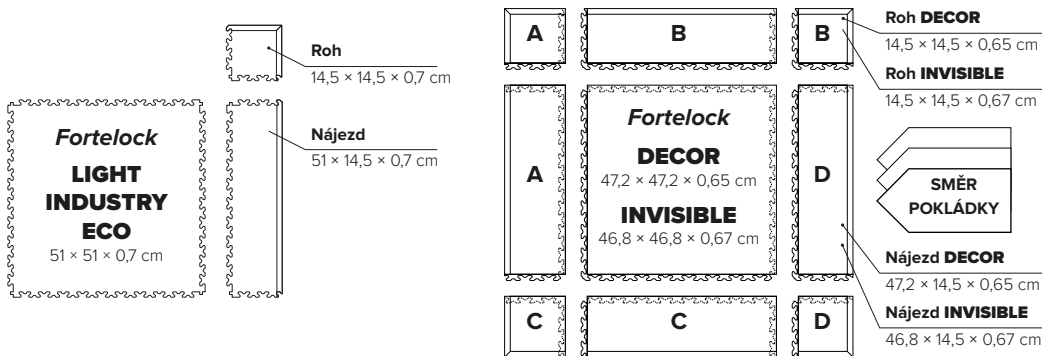
	Norma	PVC dlažba Fortelock					
Řada		LIGHT	INDUSTRY	INVISIBLE	HOME DECOR	BUSINESS DECOR	SOLID DECOR
Čísla produktů		2050, 2060, 2080	2010, 2020, 2040	2030	2110	2120	2130
Oblast užití (zařídění dle ČSN EN ISO 10581 a 10582)		komerční a bytové prostory, garáže, dílny (komerční užití třídy zátěže 32,33)	průmysl, vysokozátěžové skladování (průmyslové užití, třídy zátěže 42,43)	komerční a bytové prostory, garáže, dílny, průmysl, vysokozátěžové skladování (průmyslové užití třídy zátěže 42,43)	bytové – obytné prostory s běžným používáním tř. 22, komerční užití třídy 32, 33	Komerční užití třídy 33, 34 nebo i průmyslové užití třídy 41	Průmyslové užití třídy 42, 43
Vnější velikost dlaždice		510×510 mm		468×468 mm	472×472 mm		
Typ		homogenní dlažba			heterogenní dlažba		
Hmotnost (+/- 10%) *		1,4kg	2,2 kg	1,7 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,6kg
Nášlapná úprava		PVC			Fatra DOMO	Fatra Novoflor Extra	Tarkett Premium Collection
Povrch		kůže/diamant/penízky	kůže/diamant/penízky	hadí kůže			
Povrchová vrstva		PVC				PUR	
Tloušťka		7 mm		6,7 mm	6,5 mm	6,5 mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	7 mm		6,7 mm	0,2 mm	0,8 mm	2 mm
Rozměrová stálost *	ČSN EN ISO 23999	≤ 0,4 %					
Chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	dobrá					
Reakce na oheň *	ČSN EN 13501-1+A1	B _s -s1					
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846	vyhovuje					
Tvrdost *	ČSN EN ISO 868	92±3 Shore A					
Deformace po statickém zatížení *	ČSN EN ISO 24343-1	< 0,1 mm					
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 425	vhodné					
Odolnost proti otěru *	ČSN EN 660-2	T					
Protiskluz *	DIN 51130:2014-02	R10			R10	R10	R9
Přímost, pravoúhlost, délka *	ČSN EN ISO 24342	<=±0,20% nominální délky					
Barevná jednotnost *		<±2ΔE*ab					
Stálobarevnost na umělém světle		>5 (bez poškození) (ČSN EN 20105-A02)			≥ 6 (ČSN EN ISO 105-B02)		
Barvy		více informací na www.fortelock.cz					
Záruka		až 12 let					
Počet ks do 1 m²		4		5			
Pevnost v tlaku *	ČSN EN ISO 604-1	520 kg/cm2		520 kg/cm2	520 kg/cm2	520 kg/cm2	520 kg/cm2

* nelze garantovat pro dlaždice z recyklátu

Nájezdy a rohy pro PVC dlažbu Fortelock řady Light a Industry splňují technické parametry dlažby Fortelock Industry. V případě řady DECOR, SOLID a INVISIBLE daný roh a nájezd vlastností odpovídá danému typu dlažby. Liší se pouze v rozměrech.

V případě použití nájezdů a rohů pro produktovou řadu DECOR, SOLID a INVISIBLE dbejte nákresu s doporučeným způsobem pokládky. Konečná volba typu rohu a nájezdu záleží na směru pokládky.

Možnosti barevného provedení a typu dezénu naleznete na webových stránkách www.fortelock.cz. Pro více informací kontaktujte prodejce.



1. PŘEDSTAVENÍ PVC DLAŽBY FORTELOCK

Představujeme vám prvotřídní systém zámkové PVC dlažby. Dlaždice jsou vyráběny na moderně energeticky úsporných vstříkolesech v homogenním nebo heterogenním provedení. Systém Fortelock lze pokládat na nové i staré podklady různé kvality. Díky pečlivě zvolenému materiálu homogenní dlaždice vynikají vysokou odolností proti opotřebení, chemickou odolností i dlouhodobou stabilitou. Jsou určeny pro vytvoření nášlapné vrstvy podlah s vysokou provozní zátěží, u kterých je požadována nadstandardní odolnost v obruš.

odolnost proti rázům a vůči vsakování kapalin (oleje, rozpouštědla a další).
Esteticky zpracované heterogenní dlaždice Fortelock Decor jsou určeny do komerčních, bytových i občanských prostor, kde vynikají odolností materiálu, snadnou údržbou a příznivým vlivem na bezpečnost při chůzi.

Vyrobeno v České republice.

2. PRODUKTOVÉ ŘADY

HOMOGENNÍ DLAŽBA

Fortelock LIGHT

2050 – dezén diamant
2060 – dezén kůže
2080 – dezén penízky

2015 – nájezd diamant
2025 – nájezd kůže
2045 – nájezd penízky

Fortelock INDUSTRY

2010 – dezén diamant
2020 – dezén kůže
2040 – dezén penízky

2016 – roh diamant
2026 – roh kůže
2046 – roh penízky

Fortelock ECO

2010 – dezén diamant
2020 – dezén kůže
2040 – dezén penízky

2035 – nájezd Invisible – typ A
2034 – nájezd Invisible – typ B
2033 – nájezd Invisible – typ C
2032 – nájezd Invisible – typ D

Fortelock INVISIBLE

2030 – dezén hadí kűze

2036 – roh Invisible – typ A
2037 – roh Invisible – typ B
2038 – roh Invisible – typ C
2039 – roh Invisible – typ D

3. POKLÁDKA NOVÉ PODLAHY

1. Dlaždice instalujte na rovný tvrdý povrch a nezapomeňte je nechat před pokládkou důkladně aklimatizovat (viz bod 3.1)

směrem k vnitřnímu rohu dlaždice. Je nezbytné, aby dlaždice byly udržovány ve vzájemné pravoúhlé pozici.

2. V případě vyšší zátěže na podlaže (zejména při používání paletových vozíků) je třeba zvážit fixaci nebo podlepení (viz bod 3.3). Podívejte se také prosím nejprve na naše rady, upozornění a záruky (bod 4 a 5)

Vzor na dlaždicích Fortelock DECOR je náhodný, proto doporučujeme dlaždice rozložit, porovnat a dle vlastního usouzení vhodně sestavit.

3. Před pokládkou si nejprve na zemi označte křídlo nebo laserem dvě pravoúhlé linky viz přerušovaná čára na obrázku. Fortelco Industry a Light začněte instalovat od vchodu do místnosti. Decor a Invisible začněte u kraje min. 10 cm od stěny. Stranu dlaždice se skrytými zámký dejte ke stěně.

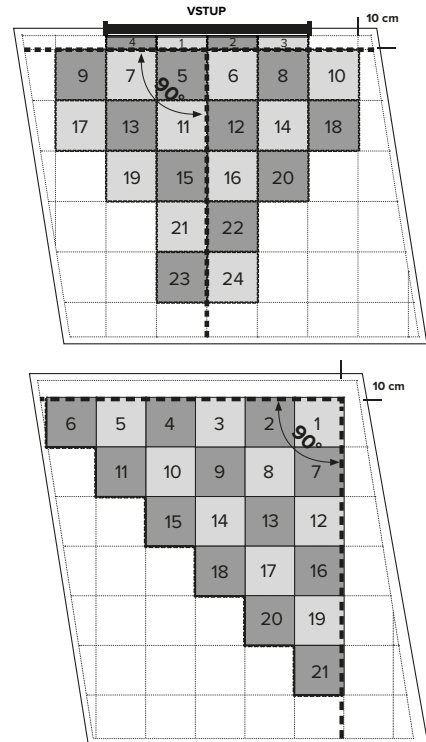
6. Závěrečné řezy a doplnění obvodových dlaždic (viz bod 3.2) proveďte až poté, jakmile budou všechny dlaždice položeny. Ideálně po několika hodinách od aplikace. Při řezání obvodových dlaždic počítejte s mezerou min. 5 mm od jakéhokoliv pevného bodu (např. okolo sloupů, regálů a stěn). Tuto spáru je možno vytmelit pružným tmelem nebo zakrýt lištou.

4. Pokud chcete mít nájezdy přesně umístěny, udělejte nejprve dvě řady dlaždic podél čáry a v požadovaném místě na ně napojte nájezdy.

7. Po aplikaci doporučujeme použít přípravky a čisticí prostředky od firmy Dr. Schutz a pročíst si dokument Čištění, údržba a desinfekce.

5. Dlaždice usadíte na svá místa v pořadí dle obrázku a sklepněte gumovým kladivem (s černou nebo bílou hlavou dle barvy podlahy). Začněte na vnějších rozích dlaždice a postupujte

**Pokládka Fortelock
DECOR, INVISIBLE**



3.1. TEPLOTNÍ PODMÍNKY A ÚPRAVY PŮVODNÍHO PODKLADU

TEPLOTNÍ PODMÍNKY

Nepokládávejte dlaždice ihned po jejich dodání. Podlahovinu je třeba po dobu minimálně 48 hodin před pokládkou nechat aklimatizovat při teplotě vzduchu 18-26 °C, s ohledem na teplotu v dané místnosti. Čím vyšší teplota, tím rychleji se dlaždice aklimatizují. Dlaždice musí být vyloučeny z palet a rozloženy v místnosti, kde budou instalovány. Pro usnadnění procesu aklimatizace rozložte dlaždice na menší celky, např. ve svazcích po 10 ti kusech. Pozor, teplota podkladu nesmí klesnout pod +15 °C. Pracovní teplota během pokládky, a 24 hodin po položení, musí být konstantní a v rozmezí (18-26) °C, aby se zamezilo teplotně

podmíněným rozměrovým změnám jednotlivých dílců podlahové krytiny.
U pokládky za běžných teplotních odchylek je nezbytné vzít v úvahu pohyb podlahy a ponechat mezeru alespoň 5 mm mezi dlaždicemi a jakýmkoliv pevným bodem (např. stěnou). Pokud se pokládka musí odehrávat při teplotě pod 15 °C, ponechte větší dilatační (spárovou) mezeru mezi dlaždicemi a jakýmkoli pevným bodem (např. stěnou). V případě nezbytné provozní teploty podlahy pod 0 °C kontaktujte obchodní oddělení výrobce.

ÚPRAVY PŮVODNÍHO PODKLADU

Dlaždice Fortelock mohou být kladeny na prakticky jakýkoliv tvrdý povrch, který je hladký a rovný. Proto odstraňte z podlahy veškeré nerovné body. Případně nerovnosti a díry vyplňte záplivkou či tmelem na opravu podlah. Předpokladem trvalého zabezpečení funkčních kvalit PVC podlahovin je nezbytný bezvadný podklad konstruovaný podle doporučení platných národních nebo evropských norem.

3.2. ŘEZÁNÍ OBVODOVÝCH DLAŽDIC

Po zkrácení dílce je nutné řezanou stranu otočit ke stěně tak, aby zůstala zachována dilatační mezera cca 5 mm. Tuto dilataci dodržujte u všech prostupujících, případně navazujících konstrukcí (např. topení, jiný druh podlahové krytiny). Spáry následně zakryjte pomocí soklů nebo vyplňte pružným tmelem.

Pro snadné, rovné a hlavně rychlé řezy jednotlivých dlaždic doporučujeme použít řezačku/gilotinu, např. typ FREISS PF-63. PVC dlaždice Fortelock Light můžete jednoduše

⚠️ DOPORUČENÍ

Pokud stále probíhají ostatní stavební aktivity, chraňte všechny nově položené podlahové krytiny vhodným ochranným krytem. Omezte riziko nechtěného poničení.

uřezat nožem. Před prováděním obtížných a komplikovaných řezů si vytvořte šablonu.

⚠️ Důležité!

- Řezané dlaždice nejbliže ke stěnám musí být více než 10 cm široké.
- U dveří a zákoutí musí být plocha uřezané dlaždice větší než polovina původní celé dlaždice.

3.3. LEPENÍ A FIXACE DLAŽDIC

Za určitých dále uvedených podmínek je nutné PVC dlažbu Fortelock fixovat, nebo přilepit k podkladu.

Fixace je odnímatelné spojení dlaždic s podlahou, které v dostatečné míře zaručuje stabilitu dlaždic pro pojezdy s vysokou zátěží. Pro fixaci dlaždic doporučujeme použít prostředek UZIN Universalfixierung 6473. Savé podklady absorbují řídký disperzní nátěr a sniží protiskluzný účinek, proto je potřeba před nanašením lepidla penetrovat podlahu vhodnou penetrací.

Fixace je aplikace vodou odstranitelného nátěru na podlahu, který přidržuje dlaždici na místě.

Výhody:

- Jednoduchá aplikace pomocí válečku
- Nízká spotřeba
- Demontáž jedné dlaždice nebo i celé podlahy je snadná
- Nátěr je odstranitelný teplou vodou a nepoškodí podkladní podlahu

Lepení je trvalý způsob spojení dlaždic s podlahou. Pro běžná místa je možno použít obvyklá disperzní nebo rozpouštědlová lepidla vhodná pro lepení PVC podlahovin. Pro lepení dlaždic v oblastech s vysokým zatížením doporučujeme lepidla značky Uzin KR 430, Bostic EPONAL PU 456, Murexin PU 330, Dipur Polychem.

O vhodnosti, aplikaci a podmínkách použití lepidel a fixací dbejte instrukcí výrobce.

3.3.1. KDY PODLAHU FIXOVAT NEBO PODLEPIT?

PŘÍMÝ SLUNEČNÍ SVIT

Dlaždice doporučujeme přilepit na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu svitu. Jedná se především o prosklené části místnosti, na jih orientované dveře nakládacího prostoru, stropní světlíky apod. Dlaždice vystavené přímému slunečnímu svitu se mohou velice snadno rozeřhát a expandovat rychleji a více než zbytek podlahy.

Upozornění: Dlaždice z recyklátu jsou expanzivnější než dlaždice z primárních surovin.

TĚŽKÉ VOZÍKY A VYSOCE NAMÁHANÁ MÍSTA

Některé vidlicové vysokozdvizné vozíky a paletové vozíky mohou narušit odolnost PVC dlažby Fortelock v zámcích. Jedná se např. o těžké vozíky s malými koly, zejména pak elektrické vozíky pro těžká břemena, kde je baterie umístěna nad hlavní poháněnou nápravou. Pokud používáte tento typ vozíků, doporučujeme otestovat tyto dlaždice i s vozíky dříve, než učiníte rozhodnutí o tom, jaký typ dlaždic použijete a pro trvalé použití dlaždice zafixovat k podlaze.

4. ZÁRUKA

Společnost Fortemix poskytuje následující záruku, jež podléhá obchodním podmínkám zde uvedeným a obchodním podmínkám na www.fortemix.cz, pro všechny zámkové podlahové dlaždice z PVC po dobu jednoho (1) roku od data expedice, resp. po dobu dle závazných předpisů země dodání, pokud je vyžadována doba vyšší.

Společnost Fortemix nahradí všechny vadné produkty zdarma, pokud se vada odhalí ještě před pokládáním. Jestliže je zákazník přesvědčen, že se vada výrobku objevila až po pokládce, neprodeně tuto skutečnost oznámí společnosti Fortemix a umožní kontrolu výrobku. Pokud po provedení kontroly společnost Fortemix uzná, že je výrobek vadný a nevztahují se na něj omezení obsažena v této záruce, vymění vadný produkt dodáním bezvadného.

Společnost Fortemix zaručuje odolnost proti opotřeбенí dlažby Fortelock z řady Light, Industry, Invisible (podlahové dlaždice z PVC) po dobu tří (3) let v případě šedé a černé barvy a šesti (6) let v případě ostatních barev od data výroby, výjma produktů z recyklátu. Záruka může být za poplatek rozšířena na šest (6) let v případě šedé a černé barvy

a dvanáct (12) let od data výroby v případě ostatních barev, výjma dlaždic z recyklátu. Společnost Fortemix zaručuje odolnost proti opotřeбенí dlažby Fortelock z řady DECOR (podlahové dlaždice z PVC) po dobu šesti (6) let od data výroby. Záruka může být za poplatek rozšířena na dvanáct (12) let od data výroby.

Pokud není vlastník spokojen s odolností proti opotřeбенí, musí informovat společnost Fortemix a umožnit jí kontrolu podlahy. Pokud je původní podlahu opotřebovaná v nášlapné vrstvě a je-li podlahu řádně položena a udržovaná, vymění společnost Fortemix opotřebované dlaždice dodáním nových. Výměna může podléhat poplatku zákazníkovi, který odráží rozdíl v amortizaci nové a staré dlaždice.

Aby měl zákazník právo na nahrazení plynoucí z této záruky, musí podat společnosti Fortemix písemné oznámení o jakékoli nárokované vadě neprodeně po jejím zjištění, nejpozději však do 90 dní od objevení vady. Toto oznámení bude zasláno na adresu společnosti: Fortemix s.r.o., Kirilovova 812, Paskov, Česka republika.

4.1. TYTO ZÁRUKY SE NEVZTAHUJÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ:

- Přesný soulad odstínu, barvy a matování.
- Odrţení, spáleniny, řezy a poškození způsobené nesprávnou pokládkou, ostrými koly, nesprávným nebo hrubým použitím nebo nesprávnými čistícími prostředky nebo způsoby údrţby.
- Náklady na dodávku a pokládku původního a/nebo vyměněného materiálu.
- Problémy způsobené vlhkostí, hydrostatickým tlakem nebo alkalickými látkami v podkladní vrstvě podlahy.
- Problémy způsobené používáním, údrţbou a pokládkou, které neodpovídají specifikacím vydaným společností Fortemix, jejím doporučením a pokynům.
- Materiál instalovaný se zřejmými vadami.
- Instalaci s jinými lepidly než těmi, která doporučuje společnost Fortemix.
- Vyblednutí nebo odbarvení kvůli nadměrnému průniku slunečního svitu a expozici ultrafialovému záření od přímého slunečního světla nebo slunečního světla procházejícího skrz sklo.
- Písemné vyloučení záruky společnosti.
- Přímé nebo předpokládané sliby učiněné prodejcem nebo zástupcem.

Tyto záruky nahrazují jakékoli další záruky, vyjádřené anebo předpokládané. Společnost Fortemix neponese odpovědnost za jakékoli náhodné či následné škody, které může závada zapříčinit. Rozšířená záruka musí být potvrzena písemně společností Fortemix. Společnost Fortemix nenese odpovědnost za škody vzniklé nedodržením instrukcí a doporučením výrobce.

Tento manuál byl připraven pouze jako návod. Informace se poskytují v dobré víře, ovšem bez záruky, jelikoţ podmínky na místě se liší a firma Fortemix je nemůže nijak ovlivnit.

Fortemix, s.r.o. nepřijímá ţádnou odpovědnost za některý z doporučených výrobků, selţe-li ve spojitosti s některým z jejich produktů. Správná informovanost o tom, zda používané výrobky jsou vhodné pro dané použití, je odpovědností daného výrobce (čisticích prostředků, lepidla, stěrkovací hmoty atd.) a realizátora podlahy, nikoliv výrobce podlahy.

5. RADY A UPOZORNĚNÍ

Abyste byli spokojeni s výslednou podlahovinou, eliminovali nežádoucí rizika a instalace probíhala bez zbytečné námahy, připravili jsme pro vás soupis rad a upozornění. Ty oceníte, ať už se zabýváte návrhy interiérů/exteriérů či jejich samotnou realizací a údrţbou.

- Některé typy pneumatik a kol mohou časem vytvořit na dlaždicích skvrny. Je to následkem chemické reakce, která se objevuje mezi antioxidantem, jenž se používá v některých pryřích, a plastifikátorem používaným ve vinylu. Skvrna/reakce má hnědou barvu, tudíž není tak viditelná na určitých barvách dlaždic (tmavě šeda, černá atp.). Doporučujeme, abyste zvážili použití dvousložkového polyuretanového uzavíracího nátěru proti obarvování a skvrnám (např. značky Dr. Schutz). Při používání podlahy mohou vzniknout skvrny od pneumatik, barev na vlasy a dalších agresivních chemikálií. Kontaktujte nás prosím a my Vám poskytneme další informace.
- K zajištění lepší čistitelnosti, vzhledu a výdrţe podlahoviny doporučujeme použít přípravky a čistící prostředky od firmy Dr. Schutz.
- Dlaždice z řady ECO (ECOGrey, ECOblack), které jsou vyrobeny z recyklovaných elektrovodičů, nejsou barevně jednotné a mohou obsahovat látky, které tyto elektrovodiče obsahovaly jako např. měď, hliník, kadmium, olovo. Dále mohou obsahovat ftalát DEHP (EC 204-211-0; CAS 117-81-7), který je zařazen mezi látky podléhající omezení dle přílohy XVII Nařízení REACH a rovněž mezi látky podléhající autorizaci, příloha XIV Nařízení REACH. Ftalát se z našeho výrobku za běžných podmínek neuvolňuje nebo se důvodně nepředpokládá uvolňování za dodržení podmínek použití a nepředpokládáme při doporučeném způsobu použití riziko pro zdraví ani životní prostředí. Obsah ftalátu ve výrobku se může pohybovat v koncentraci 0 – 5 %. Berte, prosím, tuto informaci do úvahy při umísťování dlaždic a používejte je především pro průmyslové a zemědělské účely.
- Podklad musí splňovat požadavky místní normy pro pokládku PVC podlah.
- Podlahoviny jsou určeny do interiéru. V případě podlepení nesmí být pokládány v místnostech, které nejsou dostatečně izolovány proti spodní vlhkosti. Vyvarujte se vnašení vlhkosti (např. mokrá obuv, rozliti kbelíku s vodou) na podklad připravený k pokládce.
- Nevystavujte podlahovinu působení vody po dobu přesahující 24 hodin a dlouhodobě prostředí s relativní vlhkostí vzduchu přesahující 75 %. Podmínky provozu podlahoviny: teplota vzduchu + 10 °C až + 35 °C, relativní vlhkost vzduchu (50 ± 10) %.
- Zamezte pohybu předmětů s ostrými hranami z materiálů o tvrdosti vyšší než PVC po povrchu podlahy. Kamínky, zrnka písku, hrany nábytkových noţek, drápy domácích zvířat mohou způsobit poškození povrchu poškrábáním. Na předměty s ostrými anebo uhlovými rohy namontujte ochranné patky. Nepřesouvejte palety bez zvednutí. Zabráníte tak poškrábání podlahy.
- U kolečkových židlí používejte kolečka typu „W“ – měkký plast na tvrdém jádře, nebo ochranné PET podložky určené pod mobilní nábytek. Nábytkové noţky opatřete ochrannými kluzáky z měkkého plastu, filcovými podložkami atp., jejichţ funkčnost pravidelně kontrolujte.
- Pokud dojde k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohyblivého nábytku, u kterého nebudou chráněny kontaktní plochy s podlahou vhodnými ochrannými prostředky, nelze na toto poškrábání uplatňovat reklamaci.
- Nepřekračujte bodové zatíţení podlahoviny v tlaku 5 MPa.
- Žhavé a doutnající předměty zanechávají neodstranitelné změny barvy a struktury. Pryţové výrobky z tmavé a barevné pryţe (pryţová kolečka, podložky přístrojů, podešve obuvi atd.) mohou při dlouhodobém kontaktu s podlahovinou vyvolat neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy, která se projeví zeţloutnutím, zhnědnutím až zčernáním povrchu podlahoviny v místě styku.

Systém PVC dlažby Fortelock je rychlá cesta k nové podlaze.

- Dlaždice se nedoporučují pro venkovní použití a barvy nejsou UV stabilní. Přímou dopadající ultrafialové záření ve spektru C (např. germicidní svítidla, přímé sluneční záření), způsobuje pozvolnou degradaci povrchu a neodstranitelné barevné změny podlahoviny.
- Dodržování preventivních opatření, jako je použití dostatečně dimenzovaných a účinných čistících zón, a používání vhodných prostředků pro ošetřování a údrţbu, výrazně přispívá ke kvalitě a životnosti podlahové krytiny.
- Horkovzdušné svařování svařovací šňůrou nebo svařování za studena se doporučuje v případě potřeby dokonalého utěsnění a spojení spár mezi dlaždicemi. V případě použití lepidla můžeme podlahu svařovat a provozně zatěţovat až po jeho vytvrzení.
- Bohuţel Vám nejsme schopni zaručit 100% konzistentnost barvy zejména mezi jednotlivými produktovými šarţemi. V případě různých šarţí je třeba přizpůsobit pokládku.
- Výrobní proces dlažby Fortelock Home Decor designu Wood neumoţňuje automatické spojení jednotlivých dlaždic tak, aby na sebe dekor dřeva navazoval mezi náhodně zvolenými dlaždicemi.
- Dlaždice byly navrţeny tak, aby poskytovaly výjimečnou trvanlivost a aby se snadno pokládaly. Toho jsme dosáhli jedinečným zámkovým provedením a způsobem výroby. Tento způsob výroby může mít za následek, že na dlaždicích budou viditelné stopy po vstříkování do středu po okraj (platí pro Fortelock Industry, Light, ECO). Těmto stopám se nelze vyhnout.
- I přesto, že mají dlaždice unikátní odvodný systém vlhkosti, aby se zamezilo zadržování vody, je třeba počítat s možností vniknutí vlhkosti do spojů čtverců a zahrnout tuto informaci do objektové specifikace.
- Před aplikací, prosím, zkontrolujte na stránách www.fortemix.cz, zda máte aktuální technickou dokumentaci.
- Pro lepší soudrţnost zámků v rozích spojených dlaždic doporučujeme vždy následnou dlaždici otočit o 90 stupňů, vůči předchozí dlaždici. Orientaci ulehčuje logo zobrazené ze spodní strany dlaždice. Tento postup dodrţujte po celou dobu pokládky.
- Detailnější informace o údrţbě, naleznete v dokumentu s názvem: Čištění, údrţba a desinfekce.
- Při uložení dlaždic v dezénu diamant na paletu, může dojít k protlačení dezénu do okolních dlaždic. Tento aspekt neovlivňuje technické vlastnosti podlahy, jedná se pouze o vizuální jev.
- I přes zvýšenou odolnost PVC dlaždic Fortelock vůči olejům, benzínu a ostatním látkám ropného původu, je potřeba dlaždice v případě vylití co nejdříve očistit.