

## 1. PŘEDSTAVENÍ PVC DLAŽBY FORTELLOCK

Představujeme Vám prvotídní systém zámkové PVC dlažby. Dlaždice jsou vyráběny na moderních energeticky úsporných vstřikolisech v homogenním nebo heterogenním provedení. Systém Fortelock lze pokládat na nové i staré podklady. Díky pečlivě zvolenému materiálu vynikají naše homogenní dlaždice 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 obrusu a odolnost proti rázům. Esteticky opracované heterogenní dlaždice Fortelock Business jsou určeny do komerčních, bytových i občanských prostor, kde vynikají odolnosti materiálu, snadnou údržbou a příznivým vlivem na bezpečnost při chůzi.

Vyrobeno v České republice.

## 2. POKLÁDKA NOVÉ PODLAHY

Dlaždice instalujte vždy na **rovny tvrdý povrch**. Před samotnou pokládkou je potřeba nechat dlaždice důkladně **aklimatizovat** (viz bod 2.4).

V případě vyšší zátěže na podlaze (zejména při používání paletových vozíků) je třeba zvážit **fixaci nebo podlepení** (viz bod 2.6). Podívejte se také, prosím, nejprve na naše **záruky, rady a upozornění** (viz bod 3 a 4).

Samotné pokládky produktů Fortelock vždy předchází pečlivé rozměření místnosti. Pokládku doporučujeme rozvrhnout tak, aby na každé ze stran místnosti zbyly ideálně stejně velké celky. Počítejte s mezerou **10 mm od jakéhokoliv pevného bodu** (např. okolo sloupu, regálu a stěn). Tuto spáru je možno zakrýt soklovou lištou. Potřebnou přesnost pokládky jednotlivých instalovaných řad průběžně kontrolujeme pomocí vytýčených linii a na ně navazujících kolmic. Platí především pro větší plochy a místnosti, které nejsou dostatečně pravouhlé.

### 2.1. SPECIFICKÉ INSTRUKCE PRO ŘADY FORTELLOCK INDUSTRY, INDUSTRY ULTRA A XL

Začněte instalovat od vchodu do místnosti, a to tak, že si na zemi křídou nebo laserem vyznačíte nejprve střed místnosti, od kterého povedete dvě na sebe navazující kolmé linky, viz přerušovaná čára na obr. č. 1. Dlaždice dále skládejte podle těchto linek v pořadí jako na zmíněném obrázku.

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

Závěrečné řezy a doplnění obvodových dlaždic a lišť provedte až poté, co budou všechny dlaždice položeny. Při fezání obvodových dlažic počítejte s mezerou 10 mm od jakéhokoliv pevného bodu (např. okolo sloupu, regálu a stěn). Tuto spáru je možno zakrýt soklovou lištou.

### 2.2. SPECIFICKÉ POKYNY PRO ŘADY INVISIBLE, BUSINESS

#### Příprava:

Pokládku začínáme z levé strany postupně doprava a dolů po úhlopříčce. Pro vyměření proto vybereme takový roh, který je menší nebo stejně velký jako 90° viz obr. č. 2.

Před pokládkou si na zemi křídou, vytýčovací páskou nebo laserem označíme pravý úhel v rohu místnosti, který jste vybrali. Ten je vzdálený od stěny v rozmezí vypočteného dořezu (máme na mysli ořezanou dlažidla od první celé dlaždice směrem ke stěně), který by neměl být menší než 1/3 rozměru dlaždice (v případě vycentrování pokládky).

Od rohu postupně vytýčíme dvě pravoúhlé linky - viz přerušovaná čára na obr. č. 2, které slouží pro odměření obvodových dořezů dlažic a zároveň umožňují průběžnou kontrolu přesnosti pokládky.

Pokládka však může být i jinak vhodně esteticky položena z hlediska Vámi zamýšleného umístění spár mezi dlaždicemi.

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

#### ⚠ DŮLEŽITÉ

Viditelná část zámků směřuje vždy ve směru pokládky a skryté zámkы ke stěně viz obr. č. 3.

#### Pokládka:

Existují dvě možnosti pokládky:

- Pravidelným šachovnicovým způsobem, kdy konce dlaždice na sebe navazují (viz bod 7.)
- Přesazením „na vazbu“, kdy je možné dlaždice ukládat v posunutých pozicích (u Business jejen 16, 32 a 48 cm).

Jako první položíme připravený rohový díl a vyravnáme jej ve směru pravoúhlých liníí zakreslených na podlaze, podle kterých chceme pokládku provést. Obě jeho strany se zámků musí směrovat do místnosti viz obr. č. 3.

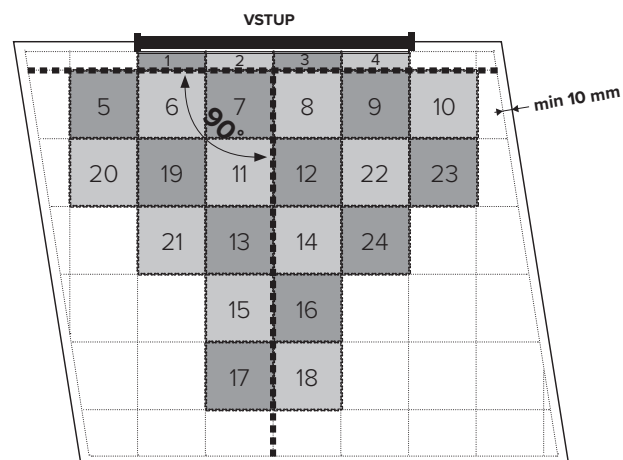
Všechny další dlaždice instalujeme tak, že nejdřív upevníme rohy dlaždice pevně do zámků spodní dlaždice. Následně poklepeme všechny zámků ve směru od rohu do středu dlaždice viz obr. č. 4. Zároveň tak pevně spojíme všechny dlaždice. **V případě jiného postupu může dojít k poškození zámků.** Dostatečnost vzájemného spojení, a to, jestli dlaždice zapadla do správné polohy, kontrolujeme dotykem v místě zámků.

Kontrolu přesnosti a pravoúhlosti pokládky provádíme pohledem na detaily spoje (především v místě křížení spár u rovné pokládky) a pomocí vytýčených liníí. Jako příslušenství doporučujeme použít soklové lišty vyráběné pro jednotlivé dekoru, nájezdové, přechodové a ukončovací profily.

**⚠ DŮLEŽITÉ:** Informace obsažené v tomto dokumentu jsou platné od 1. 10. 2024, nahrazují platnost předchozího dokumentu a mohou být změněny bez dalšího upozornění. Vzhledem k tomu, že technický vývoj pokračuje, je na našich zákaznících, aby si před instalací dlažby prověřili platnost tohoto dokumentu.

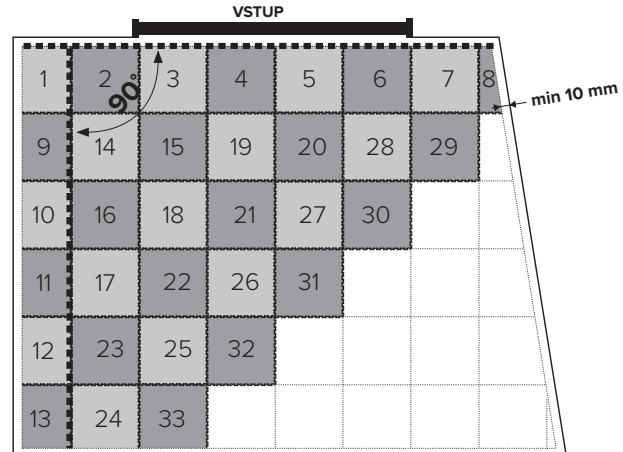
Obr. č. 1

Pokládka Fortelock INDUSTRY, INDUSTRY ULTRA, XL



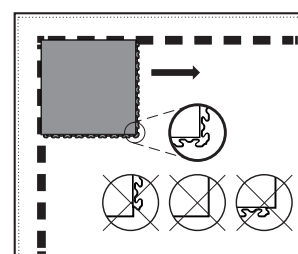
Obr. č. 2

Pokládka Fortelock INVISIBLE, BUSINESS



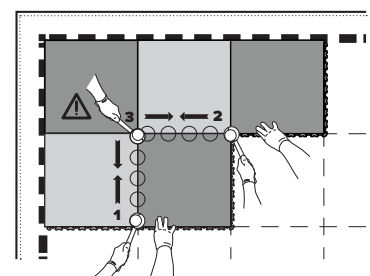
Obr. č. 3

Směr kládání dlaždic  
INVISIBLE, BUSINESS



Obr. č. 4

Způsob pokládky dlaždic  
INVISIBLE, BUSINESS



## 2.3. INSTALACE DLAŽDIC KOLEM PEVNÝCH BODŮ, NA VĚTŠÍCH PLOCHÁCH

Tento postup využijte v případě, že se v prostoru vyskytují pevné body, které nelze přemístit (např. sloupy, regály), případně při instalacích ve větších prostorách (doporučujeme u ploch větších než 100 m<sup>2</sup>).

V takových případech si naznačte kromě základních vodicích linií popsaných v bodě 2.1. tohoto dokumentu další tak, aby obcházely všechny pevné body a byly sebe vzdály kolmě. Tato vytvořená síť linií vám bude tvořit základní plán kladení dlaždic. Vedle takto vytvořených linií položte dvě řady dlaždic, díky čemuž vám vznikne základní podlahová síť. Po jejím vytvoření vyplňte její jednotlivé bloky podle postupu uvedeného na obrázku č. 5 a 6. Dosáhnete tak přesnosti kladení především u delších pevných objektů nebo větších prostorach.

## 2.4. ZÁVĚREČNÉ SPOLEČNÉ INSTRUKKCE

Dlaždice usadte na svá místa v pořadí dle obrázku a sklepňte gumovým kladivem (s černou nebo bílou hlavou dle barev podlahy). Začněte na vnějších rozích dlaždice a postupujte směrem k vnitřnímu rohu dlaždice. Je nezbytné, aby dlaždice byly udržovány ve vzájemné pravouhlé pozici.

Po aplikaci doporučujeme postupovat podle dokumentu Čištění, údržba a dezinfekce.

Pro jednoznačné a zřetelné ohrazení pracovního prostoru ve skladech a průmyslových podnicích můžete použít vytyčovací pásy Fortelock z PVC.

## 2.5. TEPLITNÍ PODMÍNKY A ÚPRAVY PŮVODNÍHO PODKLADU

### TEPLITNÍ PODMÍNKY

Nepokládejte dlaždice ihned po jejich dodání. **Podlahovou krytinu 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 složeny z palet a rozloženy v místnosti, kde budou instalovány. Pro usnadnění procesu aklimatizace rozložte dlaždice na menší celky, např. ve svazcích po 10 ks či 6 ks u XL dlaždic. 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 pokládek za běžných teplotních odchylek je nezbytné vzít v úvahu pohyb podlahy a **ponechat mezeru 10 mm mezi dlaždicemi a jakýmkoli pevným bodem** (např. stěnou). Pokud se pokládka musí provádět při teplotě pod +15 °C, ponechejte větší dilatační (spárovou) mezeru mezi dlaždicemi a jakýmkoli pevným bodem (např. stěnou). V případě nezbytné provozní teploty podlahy pod 0 °C kontaktuje obchodní oddělení výrobce.

## 2.6. ŘEZÁNÍ OBVODOVÝCH DLAŽDIC, INSTALACE LIŠT

Pro zkrácení dílce je nutné řezanou stranu měřit oproti stěně nebo pevnému bodu tak, aby po položení dlaždice na místo zůstala zachována **doporučená dilatační mezera**. Tuto dilataci dodržujte u všech prostupujících, případně navazujících konstrukcí (např. topení, jiný druh podlahové krytiny). Spáry následně zakryjte pomocí soklových nebo přechodových lišt.

Pro snadné, rovné a rychlé řezy jednotlivých dlaždic **doporučujeme použít řezačku/gilotinu**, např. typ Magnum Soft Flooring Shear (762 mm). Můžeme použít **zalamovací nůž, nebo přímočarou pilu** zvláště např. u kulatých tvarů. Doporučujeme před prováděním obtížných a komplikovaných řezů vytvořit nejprve šablónu. Dále je možné využít horkovzdušné pistole pro nahřátí dlaždice v místě ořezu a následně jednodušší opracování zalamovacím nožem. Hlavně u složitějších výřezů (např. kolem topení, zábrubní, výklenků a vnějších rohů) je s použitím horkovzdušné pistole řezání mnohem snadnější.

### ▲ UPOMORNĚNÍ

Dlaždice v tomto případě nahřívejte vždy na nepohledové straně! Produkty řady Fortelock je možno doplnit o originální podlahové lišty, které jsou vyráběny z dlaždic příslušné řady (mimo ECO), kdy technické parametry zůstávají shodné s původním produktem.

Podlahové lišty je možné instalovat třemi způsoby:

- našroubováním podkladní lišty do zdi a vsunutím podlahové lišty,

## 3. FIXACE A LEPENÍ DLAŽDIC

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

### 3.1. Fixace

**Fixace je odnámatelné spojení dlaždic s podlahou**, které v dostatečné míře zaručuje stabilitu dlaždic pro pojedy s vysokou zátěží. Fixace může být provedena prostřednictvím vodu odstranitelného **náteru na podlahu nebo fixační pásky**. Pro fixaci dlaždic doporučujeme použít protřídek UZIN Universalfixierung 6473. Savé podklady absorbuje řídký dispersní náter a sníží protiskluzný účinek, proto je potřeba před nanášením fixace penetrovat podlahu vhodnou penetrací.

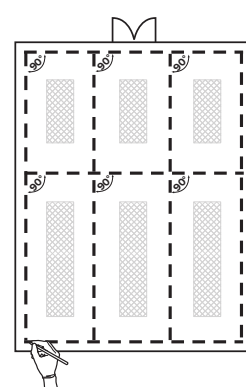
Pro fixaci dlaždic je také možno použít fixační oboustrannou lepicí pásku. Fixační páska může být vzhledem k vysoké přilnavosti vedena podélnečkou pod středy dlaždic nebo pod jejich okrajem.

Cílem hladší je podlaha, tím větší bude přilnavost fixační pásky.

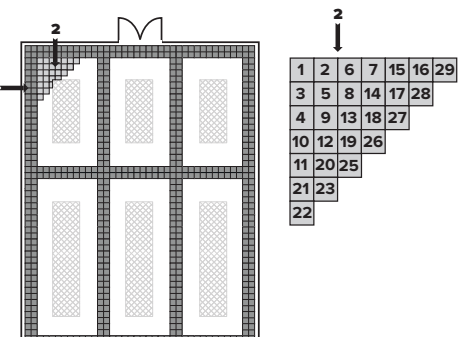
### ▲ POZNÁMKA

Není-li uvedeno jinak, níže uvedené postupy, doporučení a záruky platí pro všechny typy dlažby Fortelock.

Obr. č. 5  
Instalace kolem fixních předmětů - vytyčení linií



Obr. č. 6  
Instalace kolem fixních předmětů - postup kladení dlaždic



### ÚPRAVY PŮVODNÍHO PODKLADU

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

### ▲ DOPORUČENÍ

Pokud stále probíhají ostatní stavební činnosti, chráňte všechny nově položené podlahové krytiny vzhodným ochranným krytem. Omezíte riziko nechtěného poníčení.

- nalepením podkladní lišty na zeď a vsunutím podlahové lišty nebo
- přímým našroubováním lišty do zdi bez použití podkladní lišty.

U podlahových lišt Fortelock Industry, XL a Invisible si na zeď vyměříme výšku 9 cm od povrchu dlaždice. Při instalaci dbáme na správné spojení zámků.

Technicky nejméně náročná je instalace nalepením. Rozměr podkladní lišty nejprve přizpůsobíme velikosti místnosti (jsou dodávány v délce 2,5 m). Následně podkladní lištu připeleme na zeď, doporučujeme k nalepení použít univerzální lepidlo na bázi MS polymerů, nebo napevno přišroubujeme. V případě lepení se řídte pokyny výrobce. Jestliže podkladní lištu přišroubujeme, je možné instalovat jednotlivé díly lišty hned. Horní část podlahové lišty vložíme pod hranu podkladní lišty a přitlačíme ke zdi tak, aby spodní část podlahové lišty (zúžená část) překryla dilatační spáru. Postupně vkládáme další díly podlahové lišty a dbáme na správné spojení zámků.

### ▲ DŮLEŽITÉ

Doporučujeme, aby šířka řezaných dlaždic, umístěných nejbližše ke stěnám, byla **více než 1/3 rozměru dlaždice**. U **dveří a zákoutí** by měla být plocha uřezaného dílu dlaždice **větší než polovina** původní celé dlaždice.

### VÝHODY

- jednoduchá aplikace fixace pomocí válečku
- nízká spotřeba
- snadná demontáž jedné dlaždice nebo i celé podlahy
- fixační vrstva náteru je snadno odstranitelná teplou vodou a nepoškodí podkladní podlahu

### 3.2 Lepení

**Lepení je trvalý způsob spojení dlaždice 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, Mapei Adesilex G19, DIPUR 522 A+B, ACM Epoxy ECO.

Říďte se pokyny výrobce k fixaci a k podmínkám použití lepidel a jejich správnému použití.

### 3.3. Kdy podlahu fixovat nebo lepit?

#### PŘÍMÝ SLUNEČNÍ SVIT

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

#### ▲ UPozornění

Dlaždice z recyklátu můžou být expanzivnější než dlaždice z primárních surovin. Lakované dlaždice Fortelock Invisible a XL mohou být z důvodu tloušťky expanzivnější než dlaždice Fortelock Industry, a je tedy potřeba je přilepit na místech, kde může docházet k zahřátí dlaždic.

#### TĚŽKÉ VOZÍKY A VYSOCE NAMÁHANÁ MÍSTA

Některé vidlicové vysokozdvížné vozíky a paletové vozíky mohou narušit odolnost PVC dlažby Fortelock v zámcích. Jedná se např. o těžké vozíky s malými koly, zejména 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, případně přilepit k podlaze.

#### VNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE A KATALYZÁTORY

Trouby, pece, katalyzátory a další zdroje tepla mohou podlahu silně rozehřát a tím vyvolat expanzi dlaždic. Abyste předešli tomuto procesu, přilepte dlaždice v prostoru tepelného zdroje, ať už před troubou nebo tam, kde při zaparkování automobilu bude katalyzátor nebo jiný tepelný zdroj.

## 4. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

### 4.1. Rozsah záruky

Společnost Fortemix, s.r.o. poskytuje následující záruku, jež podléhá obchodním podmínkám uvedeným na [www.fortemix.com](http://www.fortemix.com), pro všechny zámkové podlahové dlaždice z PVC řady Fortelock Industry, XL, Invisible, Industry Ultra, Business, ESD, XL ESD (dále jen „Dlaždice Fortelock“) včetně příslušenství (nájezdy, rohy, lišty).

Společnost Fortemix zaručuje, že po dobu 12 let od dodání dlaždic Fortelock nedojde za běžného používání k prodření či protření podlahové dlaždice Fortelock a dlaždice nebude mít výrobní vady. Záruka se nevztahuje na dlaždice Fortelock z recyklátu.

### 4.2. Reklamace zboží před jeho instalací

Zákazník je povinen pečlivě zkонтrolovat Dlaždice Fortelock a příslušenství před a během jejich kládení při optimálních světelných podmínkách (osvětlení v rozmezí 400-500 luxů, teplota barvy světla v rozmezí 4000-5000 K). Před instalací Dlaždic Fortelock je zákazník povinen pečlivě zkонтrolovat, že dostal produkt v požadované kvalitě a vzhledu (vzor, barva). Po instalaci Dlaždic Fortelock je zákazník už nemůže reklamovat z důvodu nevyhovujícího vzhledu.

Dlaždice Fortelock s viditelným poškozením nemohou být instalovány za žádných okolností. V případě, že Dlaždice Fortelock nebo příslušenství k nim bude vykazovat zjevné výrobní vady, je Zákazník je povinen o této vadách informovat písemně výrobce nejpozději do 15 dnů od zjištění vady a to buď poštou na adresu Fortemix, s.r.o., Kirilovova 812, Paskov, 739 21, CZ, případně e-mailem na [info@fortemix.com](mailto:info@fortemix.com). Po uplynutí této doby nebudou žádné stížnosti na zjevné výrobní vady produktů akceptovány. V případě, že Zákazník instaluje Dlaždice Fortelock s viditelným poškozením nebo použije příslušenství k nim, které vykazuje zjevné výrobní vady, nemůže toto zboží pro tyto poškození a vady reklamovat.

V případě, že se objeví výrobní vady, společnost Fortemix, s.r.o. vymění všechny vadné produkty zdarma, pokud se vada odhalí ještě před pokládkou.

### 4.3. Reklamace zboží po instalaci

Jestliže je zákazník přesvědčen, že se vada výrobku objevila po pokládce, neprodleně, nejpozději do 15 dní, tuto skutečnost oznámi písemně společnosti Fortemix, s.r.o., a to buď poštou na adresu Fortemix, s.r.o., Kirilovova 812, Paskov, 739 21, CZ, případně e-mailem na [info@fortemix.com](mailto:info@fortemix.com).

Společnost Fortemix, s.r.o. si vyhrazuje právo na kontrolu podlahy prostřednictvím svého pracovníka v místě pokládky Dlaždic Fortelock. Pokud po provedení kontroly společnost Fortemix, s.r.o. uzná, že jsou Dlaždice Fortelock vadné a nevztahují se na ně omezení obsažená v této záruce, vymění vadné Dlaždice Fortelock za bezvadné.

Společnost Fortemix, s.r.o. nenese odpovědnost za škody vzniklé výměnou vadných produktů za bezvadné.

Výměna Dlaždic Fortelock může podléhat poplatku zákazníkovi, který odráží rozdíl v amortizaci nové a staré dlaždice. Poplatek vychází z tzv. „aktuální hodnoty“, která závisí na tom, jak dlouhá záruční doba již uplynula. Ve srovnání s hodnotou nového produktu se v případě prodloužené záruky částka sníží za každý rok o procento připadající na amortizaci produktu a ročně se tak snížuje o procento hodnoty kupní ceny. Pro záruční dobu 12 let se částka snížuje každý rok o 1/12, tzn. o 8,33%. Rozdíl mezi aktuální hodnotou a hodnotou nového produktu jde na vrub zákazníkovi.

Záruční doba nebude prodloužena z důvodu poskytování služeb v rámci této záruky, zejména v případě opravy nebo výměny. V takových případech záruční doba nezačíná běžet znovu.

### 4.4. Prokázání koupě

Zákazník může uplatnit práva vyplývající z této záruky předložením a dokladu o koupi v záruční době ihned po zjištění poškození nebo jiného nároku ze záruky, a to u svého prodejce, od

#### EXTERNÍ TEPELNÉ ZDROJE

Trouby, pece, katalyzátory a další zdroje tepla mohou podlahu silně rozehřát a tím vyvolat expanzi dlaždic. Abyste předešli tomuto procesu, přilepte dlaždice v prostoru působení tepelného zdroje.

#### VÝKYVY TEPLIT

V případě, že dlaždice kladete v interiéru, ve kterém je změna teplot větší než 15 °C, musí být tyto dlaždice z důvodu roztažnosti lepeny.

### 3.4. Instalace dlaždic lepením nebo fixací

Při instalaci dlaždic za pomocí lepidla nebo fixace dodržujte následující postup:

1. Dlaždice položte na volno (bez fixace nebo lepení) do celého prostoru dle postupu uvedeného v bodě 2. tohoto dokumentu.
2. Poté, co jsou dlaždice položeny v celém prostoru, nadzvedněte několik dlaždic za sebou v jedné řadě (případně celou řadu) a naneste na podkladní vrstvu lepidlo nebo fixaci dle návodu uvedeného výrobce lepidla nebo fixace.
3. Dlaždice následně opětovně položte na původní místo na podkladní vrstvu s aplikovanou vrstvou lepidla nebo fixace.
4. Přítlacným válcem přejedte po položených dlažidlích abyste zajistili finální přilnutí dlaždic k podkladní vrstvě.
5. Stejným postupem pokračujte při lepení nebo fixaci dalších dlaždic dokud nedosáhnete podlení všech dlaždic v celém prostoru.

kterého produkt zakoupil, nebo ve společnosti Fortemix, s.r.o. Kupující musí prokázat, že záruční doba ještě neuplynula (předložením dokladu o koupi).

Pro identifikaci objednávky je také vhodné uvést datum výroby, které se nachází na zadní straně dlaždice.

### 4.5. Výjimky

#### Poskytovaná záruka se nevztahuje na následující:

1. Problémy způsobené nevhodně, chyběně nebo nesprávně připraveným podkladem.
2. Poškození způsobené nesprávnou pokládkou, která není v souladu s dokumentem Návod na pokládku.
3. Problémy způsobené nevhodnými čističi nebo způsobem údržby, které nejsou v souladu s dokumentem Čistění, údržba a dezinfekce.
4. Problémy způsobené používáním, které neodpovídají specifikacím vydaným společností Fortemix, s.r.o., jejím doporučením a pokynům uvedených v dokumentu Technický list.
5. Materiál instalovaný se zjevnými vadami.
6. Problémy způsobené instalací s jinými lepidly než těmi, která doporučuje společnost Fortemix.
7. Mechanické poškození (odtržení, zlomení, rýhy způsobené ostrými předměty, nechráněnýma nohami nábytku, židlí, atp.)
8. Poškození způsobené ostrými koly anebo pohybem kol na místě (protočením a otáčením).
9. Problémy způsobené vlhkostí, hydrostatickým tlakem nebo alkalickými látkami v podkladní vrstvě podlahy.
10. Poškození v důsledku reakce se žírovými chemickými látkami, ohněm, žhavými uhlíky, požárem nebo způsobené přírodní katastrofou.
11. Poškození podlahy v důsledku instalace v exteriéru.
12. Odchylky v barevných odstínech dlaždic při rozdílných šaržích produktů.
13. Odchylky v barevném odstínu mezi vzorky, ilustračními obrázky a skutečnou podlahou.
14. Změnu barev způsobenou příšerou prýžových podložek, prýžových koleček, prýžových rohoží a podložek, pneumatické a působení jiných prýžových předmětů.
15. Vady a nefunkčnost produktů způsobené vysokými a nízkými teplotami, nebo vlhkostí vzduchu (podrobnosti najdete v dokumentu Technický list).
16. Náklady na dodávku a pokládku původního a/nebo vyměněného materiálu.
17. Písemné vyloučení záruky společnosti.

### 4.6. Ostatní

Tyto záruky nahrazují jakékoli další záruky, vyjádřené nebo předpokládané.

Společnost Fortemix, s.r.o. nenese odpovědnost za jakékoli náhodné či následné škody, které může závada zapříčinit.

Společnost Fortemix, s.r.o. nenese odpovědnost za škody vzniklé nedodržením instrukcí a doporučení výrobce.

Záruční podmínky jsou neprenosné a platí pouze na původního kupujícího.

Pro uznání výše uvedené záruky i zákoně záruky musí být splněny podmínky uvedené v Technickém listě, v Návodu na pokládku, v dokumentu Čistění, údržba a dezinfekce, a v Obchodních podmínkách společnosti Fortemix, s.r.o.

Rozšíření nebo úprava záručních podmínek třetí stranou je vyloučena.

Zákonná práva spotřebitele nejsou touto zárukou omezena; spotřebitelé mají kromě svých práv ze záruky nároky plynoucí z práv z vadného plnění dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## 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 ocentite, ať už se zabýváte návrhy interiérů/externích či jejich samotnou realizací a údržbou. Systém PVC dlažby Fortelock je rychlá cesta k nové podlaze.

**1. Některé typy pneumatik a kol mohou časem vytvořit na dlaždicích skvrny.** Dochází k tomu následkem chemické reakce, která se objevuje mezi antioxidantem (phenylidine diamin (6PPD)), jenž se používá v některých prýzích, a plastifikátorem používaným v PVC produktech. Skvrna/reakce má hnědou barvu, tudíž není tak viditelná na určitéch barvách dlaždic (tmavé šedá, černá atp.). **Doporučujeme, abyste zvážili použití dvousložkového polyuretanového uzavíracího náteru proti obarvování a skvrnám** (např. značky Dr. Schutz Anticolor). Při používání podlahy mohou vzniknout skvrny od pneumatik a skvrny od agresivních chemikálů jako např. rozpouštědla, louhy, bary, bary na vlasy apod. Kontaktujte nás prosím a my Vám poskytneme další informace.

**2. Pro zajištění lepší čistitelnosti, vzhledu a výdrže podlahoviny doporučujeme následovat pokyny uvedené v dokumentu Čištění, údržba a dezinfekce.**

**3. Dlaždice s označením ECO jsou vyráběny z recyklovaných elektrovodičů,** které nejsou barevně jednotné a mohou obsahovat látky, které tyto elektrovodiče obsahovaly jako např. měď, hliník, kadmium, olov. ECO dlaždice mohou z důvodu použití vstupního Eco materiálu vykazovat na povrchu vzhledové vady ve formě šíří, efektu stříbření a rozptýlených malých částeček, které však nijak neomezuje funkčnost dlaždic. 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. Společnost Fortemix, s.r.o. má produkty z materiálu ECO registrované v databázi SCIP. Číslo SCIP pro produkty Fortelock je a03a4574-b9e2-4f5d-bb70-2a4d15abec1. Ftalát se z výrobků Fortelock za běžných podmínek významně neuvolňuje. Obsah ftalátu na výrobku se může pohybovat v koncentraci 0-11%. Berete, prosím, tuto informaci do úvahy při umístování dlaždic a používejte je pro průmyslové a zemědělské účely.

**4. Podklad musí splňovat požadavky místní normy pro pokládku PVC podlah.**

**5. Podlahoviny jsou určeny pouze do interiéru.** V případě podlepení nesmí být pokládány v místnostech, které nejsou dostatečně izolovány proti spodní vlhkosti. Vyvarujte se vnášení vlhkosti (např. mokrá obuv, rozlití kbelíku s vodou) na podklad připravený k pokládce.

**6. Dlaždice nepoužívejte v prostředí s relativní vlhkostí vzduchu dlouhodobě přesahující 75 %.**

**7. Podmínky provozu volné pokládky podlahoviny: teplota vzduchu +15 °C až +27 °C.** Při větším teplotním rozptylem musí být dlaždice fixovány nebo lepeny.

**8. Zamezte pohybu předmětů s ostrými hranami z materiálu** o tvrdosti vyšší než PVC po povrchu podlahy. Kamínky, zrnka písku, hrany nábytkových nožek, drápy domácích zvířat mohou způsobit poškození povrchu poškrabáním. Na předměty s ostrými nebo úhlovými rohy namontujte ochranné patky. Nepřesouvajte palety bez zvednutí. Zabránite tak poškrábání podlahy.

**9. U kolečkových židlí používejte kolečka typu „W“** – měkký plast na tvrdém jádře, nebo ochranné PET podložky určené pod mobilní nábytek. Nábytkové nožky opatřete ochrannými kluzáky z měkkého plastu, filcovými podložkami atp., jejichž funkčnost je pravidelně kontrolujte. Pokud dojde v případě zalažovaných dlaždic k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohybů nábytku, u kterého nebudou chráněny kontaktní plochy s podlahou vhodnými ochrannými prostředky, nelze na toto poškrábání uplatňovat reklamací.

**10. Neprekračujte bodové zatížení podlahoviny v tlaku 50 MPa.**

**11. Žhavé a doutnající předměty zanechávají neodstranitelné změny barvy a struktury.**

**12. Pryžové výrobky z tmavé a barevné pryže (pryžová kolečka, podložky přístrojů, podešve obuvi atd.) mohou při dlouhodobém kontaktu s podlahovinou vypadat **neodstranitelnou barevnou změnu** nášlapné vrstvy, která se projeví zežloutnutím, zhnědnutím až zčernáním povrchu podlahoviny v místě styku. Doporučujeme použít dvousložkového polyuretanového uzavíracího náteru proti obarvování a skvrnám Anticolor Dr. Schutz, který máme v nabídce.**

**13. Dlaždice se nedoporučují pro venkovní použití** a barvy nejsou UV stabilní. Přímo dopadající ultrafialové záření ve spektru C (např. germicidní svítidla, přímé sluneční záření), způsobuje povolnou degradaci povrchu a neodstranitelné barevné změny podlahoviny.

**14. Dodržování preventivních opatření,** jako je použití dostatečně dimenzovaných a účinných čisticích zón, a používání vhodných prostředků pro osetřování a údržbu, je nutné k zachování kvality a životnosti podlahové krytiny.

**15. V některých případech,** kdy to konstrukční řešení pokládky požaduje nebo připouští, je možnost **hrany dlaždic a jiné řezané spoje teplotně svařit šňůrou, svařit za studena, nebo lepit za pomocí rozpouštědlových lepidel a tím docílit pevnostné a mechanicky stabilního spoje.** V případě použití lepidla můžeme podlahu provozně zatěžovat až po jeho zaschnutí.

**16. Nelze zaručit 100% konzistentnost barvy,** zejména mezi jednotlivými produktovými šaržemi. V případě pokládky různých šarží je potřeba této skutečnosti pokládku přizpůsobit.

**17. Výrobní proces dlažby Fortelock Business neumožňuje automatické spojení jednotlivých dlaždic tak, aby na sebe **dekor dřeva navazoval** mezi náhodně zvolenými dlaždicemi. Pro dokonalý výsledek doporučujeme navazovat na sebe podobné barevné odstíny a kresbu dekoru.**

**18. Dlaždice byly navrženy tak, aby poskytovaly výjimečnou trvanlivost a aby se snadno pokládaly.** Bylo to dosáhнуto jedinečným zámkovým provedením a způsobem výroby. Tento způsob výroby může mít za následek, že na dlaždicích budou viditelné **stopy po vstřikování** od středu po okraj.

**19. I přesto, že některé dlaždice mají unikátní odvodný systém vlhkosti, aby se zamezilo zadřžování vody, je třeba počítat s **možností vniknutí vlhkosti do spojů čtverců** a zahrnout tuto informaci do objektové specifikace.**

**20. Před aplikací, prosím, zkontrolujte na stránkách [www.fortelock.cz](http://www.fortelock.cz), zda máte aktuální technickou dokumentaci.**

**21. Pro lepší soudržnost zámků v rozích spojených dlaždic doporučujeme vždy následnou dlaždiči otočit o 90 stupňů vůči předešlovi dlaždiči.** Orientaci ulehčuje logo zobrazené ze spodní strany dlaždice. Tento postup dodržujte po celou dobu pokládky (platí pro výrobky řady Industry a XL).

**22. Detailnejší informace o údržbě** naleznete v dokumentu s názvem: Čištění, údržba a dezinfekce.

**23. 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 jav.

**24. I přes zvýšenou odolnost PVC dlaždic Fortelock vůči olejům, benzínu a ostatním látkám ropného původu, je potřeba dlaždice v případě potřísnění těmito látkami co nejdříve očistit,** jinak hrozí jejich barevná degradace a tvarová deformace. Pokud dochází k témuž únikům částí, nelze zaručit jejich okamžité odstranění a hrozilo by protečení do spodní vrstvy podlahy, doporučujeme dlaždice přilepit. Pro zjištění míry odolnosti vůči jednotlivým typům chemikálů kontaktujte Obchodní oddělení.

## 6. ČÍSLA PRODUKTŮ

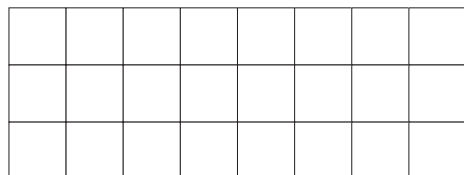
Produktová řada Fortelock	INDUSTRY	INDUSTRY ULTRA	INVISIBLE	XL	BUSINESS
Dlaždice	2010 – diamant 2020 – kůže 2040 – penízky	2410 – diamant 2420 – kůže 2440 – penízky	2030 – hadí kůže	2230 – hadí kůže	2320
Nájezdy	2015 – diamant 2025 – kůže 2045 – penízky	2415 – diamant 2425 – kůže 2445 – penízky	2035 – typ A 2034 – typ B 2033 – typ C 2032 – typ D	2235 – hadí kůže	ZDL012
Rohy	2016 – diamant 2026 – kůže 2046 – penízky	2416 – diamant 2426 – kůže 2446 – penízky	2036 – typ A 2037 – typ B 2038 – typ C 2039 – typ D	2236 – hadí kůže	ZDL012
Vytyčovací pásy – úzká dlaždice	2014 – diamant 2024 – kůže 2044 – penízky	2414 – diamant 2424 – kůže 2444 – penízky	–	2234 – hadí kůže	–
Vytyčovací pásy – široká dlaždice	2013 – diamant 2023 – kůže 2043 – penízky	2413 – diamant 2423 – kůže 2443 – penízky	–	2233 – hadí kůže	–
Vytyčovací pásy – roh	2017 – diamant 2027 – kůže 2047 – penízky	2417 – diamant 2427 – kůže 2447 – penízky	–	2237 – hadí kůže	–
Soklové lišty	2011 – diamant 2021 – kůže 2041 – penízky		2031 – hadí kůže	2231 – hadí kůže	2321

## 7. PŘÍSLUŠENSTVÍ A SLUŽBY

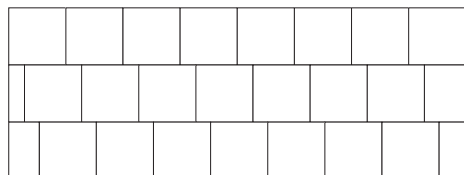
Příslušenství	Popis	Balení/Provedení/Barva
Soklová lišta Industry, Industry Ultra, XL, Invisible	Soklová lišta pro elegantní zakončení podlahy u stěn a jiných pevných částí. Lišty jsou vyráběny z dlaždic Fortelock čímž je dosaženo dokonalého barevného a dekorového sladění. Pro jednodušší montáž doporučujeme instalovat na Podkladní soklovou lištu.	–
Podkladní soklová lišta	Plastová lišta určená k elegantnímu zakončení podlahové krytiny. Univerzální lišty jsou opatřeny oboustrannou lepicí páskou určenou k přilepení části dlažby. Lištu je potřeba ke stěně přilepit montážním Lepidlem pod podkladní lištu. Rozměry: délka 2500 mm, výška 58 mm, šířka 9,7 mm.	bílá, šedá, černá
Lepidlo pod podkladní soklovou lištu	Lepidlo MAMUT GLUE High Tack, bílé	290 ml
Soklová lišta Business	Soklová lišta pro Fortelock Business v barvách a dekorech dle aktuální nabídky kolekce Business. Včetně podkladní soklové lišty. Materiál - plast. Rozměry: délka 2000 mm, výška 58 mm, šířka 12 mm.	–
Nájezdový a rohový profil pro Business	Vrtaný hliníkový nájezdový rampový profil pro převýšení 8,5-15 mm. Určen pro frekventovaná místa s vysokou mírou zátěže. Jednoduchá a rychlá montáž. Snadné připevnění šroubem nebo přilepením. Ideální řešení pro nákupní vozíky, paletové vozíky atd. Rozměry: délka 1350 mm, šířka 80 mm, výška od 8,5 do 15 mm. Materiál - hliník. Montáž vrtáním nebo přilepením. Šrouby součástí dodávky.	–
Přechodový profil pro Business	Rozměry: délka 1350 mm, šířka 32 mm, materiál – hliník. Nalepovací.	–
Vytyčovací pásy	Představují řešení pro všechny ty, které hledají způsob oddělení vyhrazeného prostoru, vytvoření bezpečnostních zón a koridorů nebo chtějí designově ozvláštnit svůj prostor. Vytyčovací pás je <b>úzká dlaždice</b> , kterou lze použít v ploše nebo na okrajích dlažby. V případě použití v ploše je vhodné pás doplnit o doplňkovou <b>širokou dlaždice</b> , která zajistí to, že pás bude mít rozměry ostatních dlažidel. V takových případech je pásy možné libovolně otáčet a směřovat. V případě použití na krajích podlahy lze pásy doplnit o roh, který umožní ukončení pásů i v rozích podlahy.	–
Vytyčovací páska	Určena pro ohrazení nebezpečných zón, pro vytyčení směru pro přeši atp. Rozměry: šířka 50 mm, délka 33 m.	žlutá, žlutočerná
Gumové kladívko	Gumové kladívko, dřevěná rukojet.	–
Fixace a lepení	Popis	Balení
Fixační disperze pod PVC	Vodou odstranitelná fixace určená pro <b>odnímatelné spojení</b> dlaždic s podlahou. Zaručuje stabilitu dlažic pro pojedy s vysokou zátěží. Jednoduše odstranitelná, šetrí náklady při další renovaci.	3 kg (20 m <sup>2</sup> ) 12 kg (80 m <sup>2</sup> )
Fixační páska	Speciální transparentní bezbarvá lepicí pásky pro <b>odnímatelné spojení</b> dlaždic s podlahou. Pevný polyesterový nosič umožňující bezproblémovou aplikaci a jisté a okamžité přilnutí. Rozměry: šířka 240 mm, délka 50 m.	–
PU lepidlo pod PVC - UZIN	2-komponentní PU lepidlo pro <b>trvalé spojení</b> dlaždic s podlahou. Tvrde, pevné a rychle přidržné lepidlo.	3 kg (5-12 m <sup>2</sup> ) 8 kg (13-32 m <sup>2</sup> ) 12 kg (20-48 m <sup>2</sup> )
PU lepidlo pod PVC - DiPUR	Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez rozpouštědel pro trvalé spojení dlaždic s podlahou.	6 kg (20-30 m <sup>2</sup> ) 30 kg (100-150 m <sup>2</sup> )
Čističe	Popis	Balení
Forteclean Daily Cleaner	Speciální aktivní čistič pro <b>denní čištění</b> všech elastických podlahovin (PVC, linoleum, kaučuk) bez povrchové úpravy a stejně tak podlahovin s jakoukoliv PU/PUR úpravou povrchu. Vysoká čisticí síla i na mastně usazeniny. Žádné vyluhování povrchu, žádná tvorba šedých závojů. Čištění bez tvorby zbytkového ošetřovacího filmu a beze šmouh. Pro bezpečné protiskluzové povrchy.	1 l (1000 m <sup>2</sup> ) 5 l (5000 m <sup>2</sup> )
Forteclean Intense Cleaner	Neutrální aktivní čistič pro <b>hloubkové čištění</b> elastických podlahovin (PVC, linoleum, kaučuk) a šetrné odstraňování silných nečistot a mastnot. Ideální pro čištění po kladení jak v domácnostech, tak v průmyslových objektech. Nenarušuje ochranné nátěry a filmy. Použitelný pro všechny omyvatelné povrchy.	1 l (50 m <sup>2</sup> ) 5 l (250 m <sup>2</sup> )
Dr. Schutz ESD floor cleaner	Čistič koncentrátní pro běžné denní čištění a také pro čištění po ukončení pokládky <b>ESD dlaždic</b> . Vyuvinuto pro všechny elektrostaticky vodivé a antistatické podlahy.	10 l (10 000 m <sup>2</sup> )
Dr. Schutz Univerzální odstraňovač skvrn Elatex	Univerzální přípravek na <b>odstraňování vodou rozpustných i vodou nerazpustných skvrn</b> jako např. od coca-coly, ovocných šťáv, kečupu, kuličkových per, marmelády, červeného vína, kávy, čokolády, žvýkaček, krému na boty, laku na nehty, asfaltu, fixů apod. Je obzvláště vhodný na odstraňování gumových rýh, rýh od podpatků a také graffiti a vodovzdorných malířských barev.	200 ml
Dr. Schutz Tvrdá ochranná vrstva Secura	<b>Polymerová disperze</b> (vosk) s kovovými síťovými prvky pro ošetření nově položených nebo základně vyčištěných podlahovin v objektech. Podlaha bude chráněna, přilnutí nečistot omezeno a běžné denní čištění velmi zjednodušeno.	5 l (100 m <sup>2</sup> ) 10 l (200 m <sup>2</sup> )
Dr. Schutz PU Anticolor mat	<b>2-komponentní polyuretanový nátěr</b> na vodní bázi. Mimořádně vysoká hustota zesíťování a tím zvýšená odolnost vůči barevným látkám, změkčovadlům a chemikáliím.	1,08 l (11 m <sup>2</sup> ) 6 l (60 m <sup>2</sup> )
Služby	Popis	Barva
Potisk GRANIT	Potisk GRANIT obsahuje 3 standardní vzory <b>zrnitého potisku</b> , které se liší velikostí zrna a kombinací barev. Díky zdánlivě nesouděmu potisku můžete opticky rozbit jednotvárný vzhled podlahy, který může nastat v případě použití dlaždic pouze jedné barvy.	Quartz, Grey, Black
Potisk CUSTOM	Dlaždice <b>potiskneme dle vašich přání</b> a představ. Stačí zaslat grafiku v křívkách nebo v tiskovém rozlišení 300 dpi. Doporučujeme tisk výstražných symbolů, loga společnosti, ukazatele směru, případně jiné grafiky dle vlastních představ.	–
PU lakování	Lakování zajistí podlaze reprezentativní vzhled, zvýšenou odolnost a usnadní údržbu. Výsledkem je funkční podlaha, která je krásná na pohled a přijemná na dotek.	–
Zpětný odběr dlaždic	V rámci ekologického programu našim zákazníkům nabízíme možnost zpětného odběru nepotřebných PVC dlaždic Fortelock, které by jinak skončily na skládce. Díky této službě ušetříte čas, starosti, finance za skládkování a rovněž spolu s námi přispějete k ochraně životního prostředí. Vraťte nám dlaždice zpět a my se postaráme o recyklaci odpadního materiálu a jeho opětovné využití. Více info na webu Fortelock.	–

## 8. VZOR POKLÁDKY DLAŽBY FORTELLOCK INVISIBLE, BUSINESS

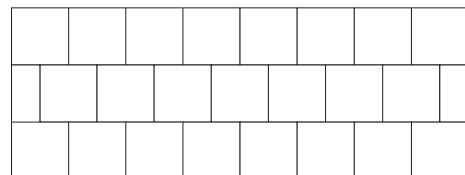
### 1. Na kříž



### 2. Na vazbu (1/4)



### 3. Na vazbu (1/2)



## 9. ODOLNOST VŮČI DYNAMICKÉMU ZATÍŽENÍ

Maximální dynamické zatížení v kg podle typu pneumatiky nebo kola (včetně hmotnosti vysokozdvížného vozíku)						
Typ kol	Polyuretan nebo ekvivalentní tvrdost				Gumová kola	Pneumatiky
Typ vozíku	Paletový vozík	Elektrický paletový vozík	Elektrický vysokozdvížný vozík	Elektrický retrak	Vysokozdvížný vozík	Vysokozdvížný vozík, automobil
Volná pokládka						
XL	400	—	—	—	—	—
Invisible	300	700	—	—	4 300	6 600
Industry	500	700	—	—	4 300	6 600
Hard	900	1 100	1 300	—	5 500	6 600
Industry Ultra	1 300	1 700	2 900	5 100	5 500	6 600
Business	1 300	1 700	1 700	—	—	3 500
Lepení / fixace						
XL	1 300	1 700	2 900	5 100	5 500	6 600
Invisible						
Industry						
Hard						
Industry Ultra						
Business	1 300	1 700	1 700	—	—	3 500

\*Vozidla s pneumatikami by neměla stát na dlaždicích delší dobu, aby se předešlo migraci barviva. Pro ochranu dlaždic používejte lak Dr. Schutz PU Anticolor mat.

Celková nosnost testovaná při teplotě 23 °C a rychlosti 5 km/h. Maximální nosnost se může výrazně měnit při jiné teplotě dlaždic, jiné rychlosti jízdy, při různých strukturách podkladního povrchu, případně může být ovlivněna jinými faktory jako je například rozdíl a materiál koleček manipulační techniky, stupeň jejich opotřebení, doba zrychlení a zpomalení techniky. Vyvarujte se protáčení nebo otáčení kol na místě, prudkému brzdění nebo zrychlování. Dlaždice z ECO materiálu nedoporučujeme zatěžovat elektrickými vozíky s celkovou hmotností včetně nákladu nad 2500 kg.

**Důležité:** Pro zachování maximální dynamické nosnosti doporučujeme dlaždice při teplotách nad 27 °C fixovat nebo lepit. Při použití dlaždic z recyklátu se může maximální zatížení snížit.

Využijte možnosti zapůjčení dlažby a otestujte si vhodnost dlaždic Fortelock pro vaše podmínky. Více o této službě naleznete na stránkách [www.fortelock.cz](http://www.fortelock.cz).

## 10. TECHNICKÉ PARAMETRY PVC DLAŽBY FORTELLOCK

Podlahové dlaždice Fortelock podléhají posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 ("CPR") při dodržení postupu dle harmonizované normy ČSN EN 14041:2004/AC:2006. Detailní informace o produktu a jeho variantách naleznete v katalogu nebo na webových stránkách: [www.fortelock.cz](http://www.fortelock.cz). Pro více informací kontaktujte prodejce.

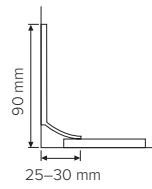
	Norma	INDUSTRY	INDUSTRY ULTRA	INVISIBLE	XL	BUSINESS		
Typ	–	homogenní dlažba				heterogenní dlažba		
Velikost dlaždice se zámkem (TL)	–	510,5 × 510,5 mm		468 × 468 mm	653 × 653 mm	668 × 668 mm		
Skutečná velikost pokrytí (L)	–	496,5 × 496,5 mm		453 × 453 mm	639 × 639 mm	640 × 640 mm		
Tloušťka	–	7 mm	10 mm	6,7 mm	4 mm	7 mm		
Typ nášlapné vrstvy		homogenní				heterogenní		
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	7 mm	10 mm	6,7 mm	4 mm	0,7 mm		
Hmotnost (± 10 %) <sup>(1)</sup>	–	2,3 kg	3,1 kg	1,8 kg	2,3 kg	4,1 kg		
Povrch	–	kůže/diamant/penízky		hadí kůže		–		
Oblast užití, intenzita používání <sup>(1)</sup>	ČSN EN ISO 10584	34 – 43 <sup>(3)</sup>				23 – 34 – 43 <sup>(3)</sup>		
Rozměrová stálost po vystavení teplu <sup>(1)</sup>	PP 457	≤ 0,25 %				≤ 0,15 %		
Zvlnění po vystavení teplu <sup>(1)</sup>	ČSN EN ISO 23999	–				≤ 1 mm		
Přímost, pravoúhlost, délka <sup>(1)</sup>	ČSN EN ISO 24342	≤ 0,13 %, max. 0,5 mm				≤ 0,15 %, max. 0,5 mm		
Chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	dobrá						
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 13501-1	B <sub>E</sub> -s1						
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846	vyhovuje						
Tvrdoost <sup>(2)</sup>	ČSN EN ISO 868	≥ 90 Shore A						
Vliv kolečkové židle	EN ISO 4918	vyhovuje						
Protiskluz <sup>(1)</sup>	DIN 51130:2014-02	R10				R9		
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN 20105-A02	>5 (bez poškození)				–		
	ČSN EN ISO 105-B02	–				≥ 6		
Záruka <sup>(1)</sup>	–	až 12 let						
Počet do 1 m <sup>2</sup>	–	4 ks	5 ks	2,5 ks	2,44 ks			
Pevnost v tlaku <sup>(1)</sup>	ČSN EN ISO 604-1	520 kg/cm <sup>2</sup>						
Elektrostatické vlastnosti <sup>(1)</sup>	ČSN EN 1815	< 2 kV						

<sup>(1)</sup> Nelze garantovat pro dlaždice z recyklátu.

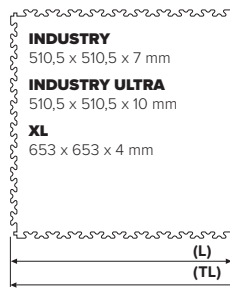
<sup>(2)</sup> 99 Shore A v případě Fortelock Hard.

<sup>(3)</sup> V případě použití dlaždic pro třídu 43 je nutno dlaždice celoplošně podlepit.

### Soklová lišta

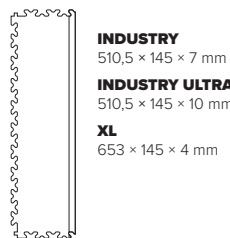


### Dlaždice



(L) (TL)

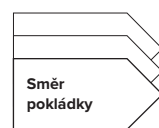
### Nájezd



INDUSTRY  
510,5 × 145 × 7 mm

INDUSTRY ULTRA  
510,5 × 145 × 10 mm

XL  
653 × 145 × 4 mm



### Nájezd

**INVISIBLE**  
468 × 145 × 6,7 mm



### Roh

**INVISIBLE**  
145 × 145 × 6,7 mm

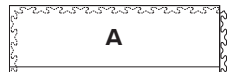
### Roh



INDUSTRY  
145 × 145 × 7 mm

INDUSTRY ULTRA  
145 × 145 × 10 mm

XL  
145 × 145 × 4 mm



Ilustrační obrázky