

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 propacované heterogenní dlaždice Fortelock Business jsou určeny do komerčních, bytových i občanských prostor, kde vynikají odolnosti materiálu, snadnou údržbou a přízivním 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 zbyvaly 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 jednotlivě instalovaných řad průběžně kontrolujeme pomocí vytýčených linií a na ně navazujících kolmic. Platí především pro větší plochy a místnosti, které nejsou dostatečně pravoúhlé.

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 kolté linky, viz pírušovaná 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 řezání obvodových dlaždic 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. 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 jsme vybrali. Ten je vzdálený od stěny v rozmezí vypočteného dořezu (máme na mysli ořezanou dlaždicu od první celé dlaždice směrem ke stěně), který by neměl být menší než 1/3 rozmezru dlaždice (v případě vycentrování pokládky).

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

Pokládku 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 směruje vždy ve směru pokládky a skryté zámky ke stěně viz obr. č. 3.

Pokládku:

Existují dvě možnosti pokládky:

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

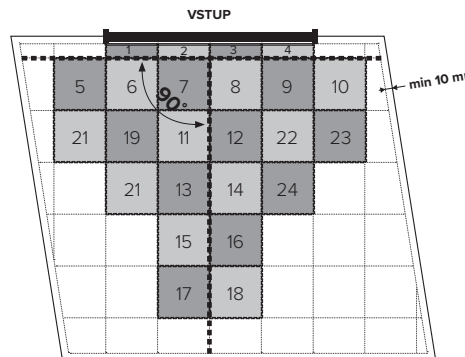
Jako první položíme přizpůsobený rohový díl a vyravnáme jej ve směru pravoúhlých linii zakreslených na podlaze, podle kterých chceme pokládku provést. Obě jeho strany se zámky musí směrovat do místo v místě zámků.

Všechny další dlaždice instalujeme tak, že nejdřív upevníme rohy dlaždice pevně do zámků spodní dlaždice. Následně poklepeme všechny zámky ve směru od rohu do středu dlaždice viz obr. č. 4. Zajistíme tak pevné spojení všech dlaždic. **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.

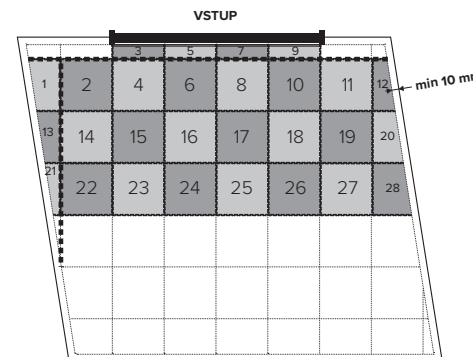
Kontrolu přesnosti a pravoúhlosti pokládky provádime pohledem na detaily spoje (především v místě křížení spár u rovné pokládky) a pomocí vytýčených linií. Jako příslušenství doporučujeme použít soklové lišty vyráběné pro jednotlivé dekoru, nájezdové, přechodové a ukončovací profily.

▲ DŮLEŽITÉ: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou platné od 20. 10. 2023 a mohou být změněny bez dalšího upozornění. Vzhledem k tomu, že technický vývoj pokračuje, je na našich zákažnících, aby si před instalací dlažby prověřili platnost tohoto dokumentu.

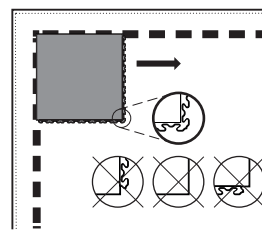
Obr. č. 1
Pokládku Fortelock INDUSTRY, INDUSTRY ULTRA, XL



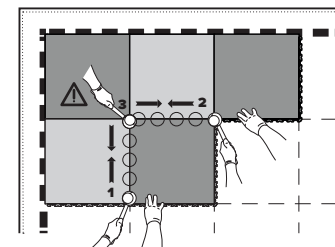
Obr. č. 2
Pokládku Fortelock INVISIBLE, BUSINESS



Obr. č. 3
Směr kladení dlaždic
INVISIBLE, BUSINESS



Obr. č. 4
Způsob pokládky dlaždic
INVISIBLE, BUSINESS



2.3. ZÁVĚREČNÉ SPOLEČNÉ INSTRUKCE

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

Po aplikaci doporučujeme použít přípravky a čistící prostředky od firmy Dr. Schutz a postupovat podle dokumentu Čištění, údržba a dezinfekce.

Po jednoznačné a zřetelné ohrazení pracovního prostoru ve skladech a průmyslových podnicích můžete použít vytýčovací lepící pásku z PVC.

2.4. 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 v 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 teplotní podmíněným rozměrovým změnám jednotlivých dílců podlahové krytiny. U pokládky za běžných teplotních odchylek je nezbytné vztít 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. stěnu). V případě nezbytné provozní teploty podlahy pod 0 °C kontaktuje obchodní oddělení výrobce.

2.5. 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 lišť.

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 šablony. Dále je možné využít horkovzdušné pistole pro nahřátí dlaždice v místě ořezu a následně jednoduše opracování zalamovacím nožem. Hlavně u složitějších výřezů (např. kolem topení, zábrubní, výklenků a vnějších rohů) je s použitím horkovzdušné pistole řezání mnohem snadnější.

▲ UPOZORNĚNÍ

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,

2.6. FIXACE A LEPEŇ DLAŽDIC

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

2.6.1 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 páskou**. Pro fixaci dlaždic doporučujeme použít protřídek UZIN Universalfixierung 6473. Savé podklady absorbuje řídký dispersní náter a sníží protiskluzný účinek, proto je potřeba před nařasením fixace penetrovat podlahu vhodnou penetrací.

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

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

VÝHODY

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

2.6.2 Lepení

Lepení je trvalý způsob spojení dlaždice s podlahou. Pro běžná místa je možno použít obvyklé disperzní nebo rozpouštědlové lepidlo vhodná pro lepení PVC podlahovin. Pro lepení dlaždic v oblastech s vysokým zatížením doporučujeme lepidlo značky Uzin KR 430, Mapei Adesilex G19, DIPUR 522 A+B, ACM Epoxy ECO.

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

2.6.3. 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 jichž orientované dveře nakládacího prostoru, stropní světlíky apod. Dlaždice vystavené přímému slunečnímu svitu se mohou velice snadno rozehřát a expandovat rychleji a více než zbytek podlahy.

▲ POZNÁMKA

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

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 vyplňte 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 vhodným ochranným krytem. Omezte riziko nechtěného poníčení.

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

U podlahových lišť Fortelock Industry, XL a Invisible si na zed' 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 přilepíme na zed', 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 hrany 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 dverí a zákoutí by měla být plocha uřezaného dílu dlaždice **větší než polovina** původní celé dlaždice.

▲ 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 v 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 téžké vozíky s malými koly, zejména elektrické vozíky pro téžká břemena, kde je baterie umístěna nad hlavní poháňenou 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 KATALYZÁTOŘY

Trouby, pece a 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.

EXTERNÍ TEPELNÉ ZDROJE

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

VÝKVY TEPLIT

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

3. ZÁRUKA

Společnost Fortemix zaručuje, že po dobu 12 let od dodání nedoje za běžného používání k prodření či protření podlahové dlaždice Fortelock a dlaždice nebude mít výrobní vady. Záruka se nevztahuje na dlaždice z recyklátu, kde platí zákonné záruka platná v dané zemi. Společnost Fortemix vymění všechny vadné produkty zdarma, pokud se vada odhalí ještě před pokládáním. Jestliže je zákazník přesvědčen, že se vada výrobku objevila až po pokládce, neprodleně tuto skutečnost oznámí společnosti Fortemix a umožní kontrolu výrobku. Pokud po provedení kontroly společnost Fortemix uzná, že je výrobek vadný a nevztahuje se na něj omezení obsažená v této záruce, vymění vadný produkt dodáním bezvadného.

3.1. ZÁRUKY SE NEVZTAHUJÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ:

- **Održení, spáleniny, řezy** a poškození způsobené nesprávnou pokládkou, ostrými koly, pohybem kol na místě (protočením a otáčením), nesprávným nebo hrubým použitím, nesprávnými čisticími prostředky nebo způsoby údržby.
- **Náklady na dodávku a pokládku** původního a/nebo vyměněného materiálu.
- **Problémy způsobené vlhkostí, hydrostatickým tlakem nebo alkaličkými látkami** v podkladní vrstvě podlahy.
- **Problémy způsobené používáním, údržbou a pokládkou**, které neodpovídají specifikacím vydaným společnosti Fortemix, jejím doporučením a pokynům.
- **Materiál instalovaný se zřejmými vadami.**
- **Instalaci s jinými lepidly** než těmi, která doporučuje společnost Fortemix.
- **Písemné vyloučení** záruky společnosti.
- **Přímé nebo předpokládané sliby** učiněné prodejem nebo zástupcem.

Pokud není vlastník spokojen s kvalitou, musí informovat společnost Fortemix a umožnit jí kontrolu podlahy. V případě uznaní reklamace, vymění společnost Fortemix opotřebované dlaždice dodáním nových. Za výměnu může být zákazníkovi účtován poplatek, který odráží rozdíl v amortizaci nové a staré dlaždice.

Aby měl zákazník právo na nahrazení plynoucí ze záruk, musí předložit společnosti Fortemix písemné oznámení o jakékoli nárokované vadě neprodleně po jejím zjištění, nejpozději však do 90 dní od zjištění vady. Toto oznámení se musí zaslat na adresu společnosti. Pro uznání vyše uvedené záruky i zákonné záruky musí být splněny podmínky uvedené v tomto technickém listě a v Obchodních podmínkách společnosti Fortemix, s.r.o., Křílovova 812, Paskov, Česká republika.

Tyto záruky nahrazují jakékoli další záruky, vyjádřené nebo předpokládané. Společnost Fortemix nenesе odpovědnost za jakékoli náhodné či následné škody, které může závada zapříčinit. Rozšířena záruka musí být potvrzena písemně společnosti Fortemix. Společnost Fortemix nenesе odpovědnost za škody vzniklé nedodržením instrukcí a doporučení výrobce.

Fortemix nepřijímá odpovědnost za jakýkoliv z doporučených výrobků, protože správnou informovanost o tom, zda používané výrobky jsou vhodné pro dané použití (např. kvalita podkladu, podmínky na stavbě a v provozu), je odpovědností daného výrobce (čisticích prostředků, lepidla, stěrkovací hmoty atd.) a realizátora podlahy, nikoliv výrobce podlahoviny.

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

4. 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 realizaci a údržbou. System 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 (phenáline diamin (6PPD)), jenž se používá v některých průzích, a plastifikátorem používaným v PVC produktech. Skvrna/reakce má hnědou barvu, tudíž není tak viditelná na určitých barvách dlažic (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 chemikálií jako např. rozpouštědla, louhy, barvy na vlasy apod. Kontaktujte nás prosím a my Vám poskytneme další informace.

2. K zajištění lepší čistitelnosti, vzhledu a výdrže podlahoviny doporučujeme použít přípravky a čisticí prostředky od firmy Dr. Schutz, které najdete v naší nabídce.

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, olovo. ECO dlaždice mohou z důvodu použití vstupního Eco materiálu vykazovat na povrchu vzhledové vady ve formě šíří, efektu stříbření a rozptýlených malých částiček, které však nijak neomezuje funkčnost dlaždice. 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-bb70-2a4d15abbc1. Ftalát se z výrobků Fortelock za běžných podmínek významně neuvolňuje. Obsah ftalátu ve výrobku se může pohybovat v koncentraci 0-11 %. Berte, prosím, tu to 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 podeplení 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 rozptýlení 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 poškrábáním. Na předměty s ostrými nebo úhlavnými rohy namontujte ochranné patky. Nepřesouvezte je bez zvednutí. Zabráněte tak poškrábaní 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 pravidelně kontrolujte. Pokud dojde v případě záložovaných dlaždic k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohybůvého 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 (pryzová kolečka, podložky přístrojů, podešve obuvi atd.) mohou při dlouhodobém kontaktu s podlahovinou vyvolat **neodstranitelnou barevnou**

změnu násilně 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 pozvolnou 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 ošetřování 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 rezané spoje teplotně svařit šňůrou, svařit za studena, nebo lepit** za pomocí rozpuštědlových lepidel a tím docílit povrstvené 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 šáržemi. V případě pokládky různých šárží je potřeba této skutečnosti pokládku přizpůsobit.

17. Výrobní proces dlaždice Fortelock Business neumožňuje automatické spojení jednotlivých dlaždic tak, aby na sebe **dekor dřeva navazoval** mezi náhodně zvolenými dlaždicemi.

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

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

20. Před aplikací, prosím, zkontrolujte na stránkách www.fortelock.cz, zda máte aktuální technickou dokumentaci.

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

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

23. Při uložení dlaždic v dezenu diamant na paletu může dojít k **protlačení dezenu** do okolních dlaždič. Tento aspekt neovlivňuje technické vlastnosti podlahy, jedná se pouze o vizuální jev.

24. I při zvýšenou **odolnost PVC dlaždič Fortelock vůči olejům, benzínu a ostatním látkám** **ropného původu, je potřeba dlaždice v případě potřesně témito látkami co nejdříve očistit**, jinak hrozí jejich barevná degradace a tvárová deformace. Pokud dochází k témito 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 chemikálií kontaktujte Obchodní oddělení.

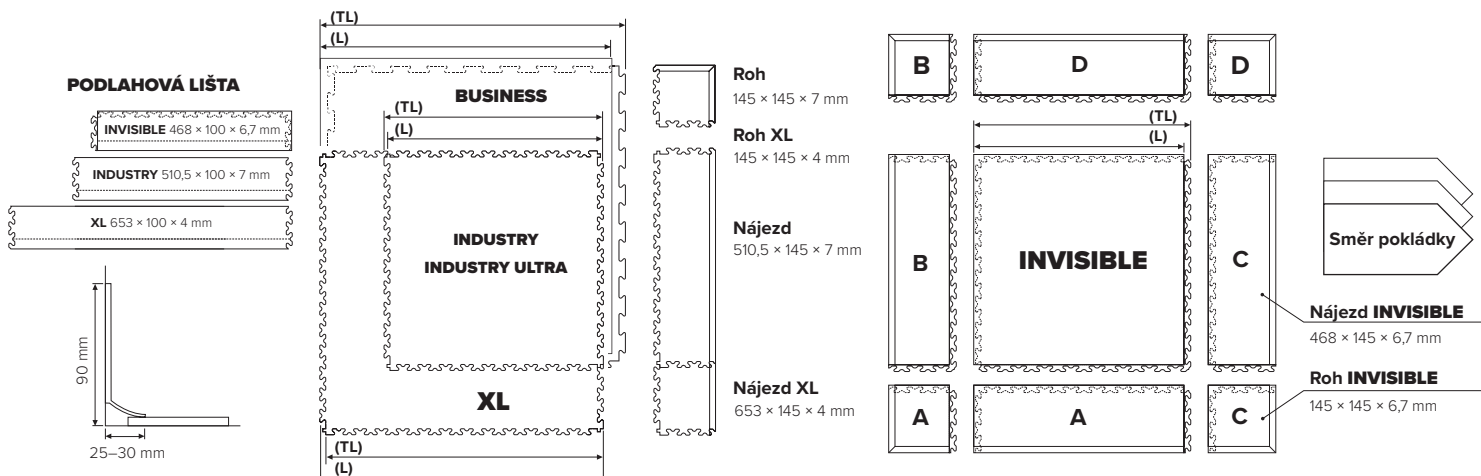
5. TECHNICKÉ PARAMETRY PVC DLAŽBY FORTELLOCK

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. Pro více informací kontaktujte prodejce.

	Norma	PVC dlažba Fortelock						
		INDUSTRY	INDUSTRY ULTRA	INVISIBLE	XL	BUSINESS		
Čísla produktů – dlaždice	–	2010 – diamant 2020 – kůže 2040 – penízky	2410 – diamant 2420 – kůže 2440 – penízky	2030 – hadí kůže	2230 – hadí kůže	2320		
Čísla produktů – 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	ZDL012		
Čísla produktů – 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	ZDL012		
Čísla produktů – lišty	–	2011 – diamant 2021 – kůže 2041 – penízky		2031	2231	2321		
Typ	–	homogenní 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		
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	7 mm	10 mm	6,7 mm	4 mm	0,7 mm		
Hmotnost ($\pm 10\%$) *	–	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 *	ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10582	34 – 43		–		23 – 34 – 43		
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě *	ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10582	Typ I		–		–		
Rozměrová stálost po vystavení teplu *	ČSN EN ISO 23999	$\leq 0,25\%$		$\leq 0,15\%$		–		
Zvlnění po vystavení teplu *	ČSN EN ISO 23999	–		$\leq 1\text{ mm}$		–		
Přímost, pravoúhlost, délka *	ČSN EN ISO 24342	$\leq 0,13\%$, max. 0,5 mm		$\leq 0,15\%$, max. 0,5 mm		–		
Chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	dobrá						
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 13501-1	B _{fl} -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		0,04 mm		0,03 mm		
Vliv kolečkové židle	EN ISO 4918	vyhovuje						
Vliv nohou nábytku	EN ISO 16581	–		velmi dobrá		–		
Protiskluz *	DIN 51130:2014-02	R10						
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN 20105-A02 ČSN EN ISO 105-B02	>5 (bez poškození)		–		–		
Záruka *	–	až 12 let						
Počet do 1 m ²	–	4 ks	5 ks	2,5 ks	2,44 ks	–		
Pevnost v tlaku *	ČSN EN ISO 604-1	520 kg/cm ²						
Elektrostatické vlastnosti *	ČSN EN 1815	< 2 kV						

* nelze garantovat pro dlaždice z recyklátu

**99 Shore A v případě Fortelock Hard

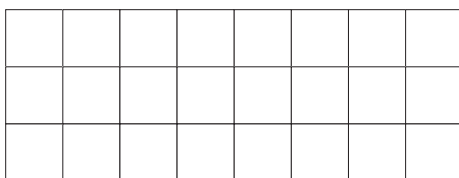


6. PŘÍSLUŠENSTVÍ A SLUŽBY

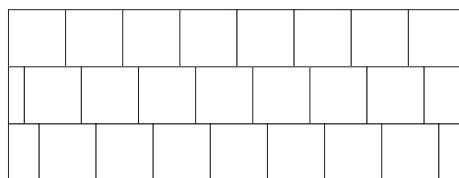
Příslušenství	Popis	Balení/Provedení/Barva
Soklová lišta Industry, Industry Ultra, XL, Invisible	Soklová lišta pro elegantní zakončení podlahy u stěn a jiných pevných částí. Lišty jsou vyráběny z dlaždic Fortelock čímž je dosaženo dokonalého barevného a dekorového sladění. Pro jednodušší montáž doporučujeme 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. Délka 2000 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 páska	Určena pro ohrazení nebezpečných zón, pro vytyčení směru pro pěší 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 odnímatelné spojení dlaždic s podlahou. Zaručuje stabilitu dlaždic pro pojedy s vysokou zátěží. Jednoduše odstranitelná, šetrná náklady při další renovaci.	3 kg (20 m ²) 12 kg (80 m ²)
Fixační páska	Speciální transparentní bezbarvá lepicí páska pro odnímatelné spojení 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	2-komponentní PU lepidlo pro trvalé spojení dlaždic s podlahou. Tvrde, pevné a rychle přidržné lepidlo.	2,5 kg (5-8 m ²) 6 kg (12-20 m ²) 10 kg (20-33 m ²)
Čističe	Popis	Balení
Dr. Schutz Čisticí přípravek R 1000	Speciální čistící prostředek pro běžné denní čištění a ošetřování elastických podlahovin a tvrdých podlahovin. Na základě vodou rozpustných ošetřovacích komponentů, které nevyžadují žádné životní prostředí zatěžující základní čištění. Čistí a ošetřuje jedním pracovním postupem. V používaných koncentracích je pH-neutrální. Je vhodný pro použití do čistících automatů. Vytváří tenkou ochrannou vrstvu.	750 ml (750 m ²) 5 l (5 000 m ²) 10 l (10 000 m ²)
Dr. Schutz Základní čisticí přípravek R	Šetrný základní čistič se silným rozpouštěcím účinkem. Pro základní čištění a čištění po pokládce. Pro odstraňování vosků, ošetřovacích prostředků, polymerních ochranných nátěrů a také zbytků lepidel a odolných nečistot. Vydatnost balení 750 ml: 7,5 m ² neředěný až 75 m ² při ředění 1:10 / Vydatnost balení 5 litrů: 50 m ² neředěný až 500 m ² při ředění 1:10 / Vydatnost balení 10 litrů: 100 m ² neředěný až 1000 m ² při ředění 1:10. Doporučujeme použít každých 6 až 12 měsíců.	750 ml, 5 l, 10 l
Dr. Schutz PU čistič	Čistící koncentrát pro čištění po ukončení pokládky a pro běžné čištění všech elastických podlahovin s výrobni PU/PUR povrchovou úpravou .	750 ml (750 m ²) 5 l (5 000 m ²) 10 l (10 000 m ²)
Dr. Schutz ESD floor cleaner	Čistící koncentrát pro běžné denní čištění a také pro čištění po ukončení pokládky ESD dlaždic . Vyvinuto pro všechny elektrostaticky vodivé a antistatické podlahy.	10 l (10 000 m ²)
Dr. Schutz Univerzální odstraňovač skvrn Etatex	Univerzální přípravek na odstraňování vodou rozpustných skvrn jako např. od coca-coly, ovocných šťáv, kečupu, kuličkových per, marmelády, červeného vína, kávy, čokoládek, 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	Polymerová disperze (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 ²) 10 l (200 m ²)
Dr. Schutz PU Anticolor mat	2-komponentní polyuretanový nátěr na vodní bázi. Mimořádně vysoká hustota zesíťování a tím zvýšená odolnost vůči barevným látkám, změkčovadlům a chemikáliím.	1,08 l (11 m ²) 6 l (60 m ²)
Služby	Popis	Barva
Potisk GRANIT	Potisk GRANIT obsahuje 3 standardní vzory zrnitého potisku , které se liší velikostí zrna a kombinací barev. Díky zdánlivě nesoustředěmu potisku můžete opticky rozbit jednotvárný vzhled podlahy, který může nastat v případě použití dlaždic pouze jedné barvy.	Quartz, Grey, Black
Potisk CUSTOM	Dlaždice potiskneme dle vašich přání 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. Vratte nám dlaždice zpět a my se postaráme o recyklaci odpadního materiálu a jeho opětovné využití. Více info na webu Fortelock.	–

7. VZORY POKLÁDKY DLAŽBY FORTELLOCK INVISIBLE, BUSINESS

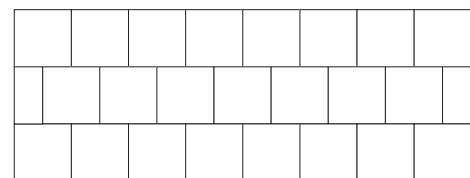
1. NA KŘÍŽ



2. NA VAZBU (1/4)



3. NA VAZBU (1/2)



8. ODOLNOST VŮČI DYNAMICKÉMU ZATÍŽENÍ

**Maximální dynamické zatížení v kg podle typu pneumatiky nebo kola
(včetně hmotnosti vysokozdvížného vozíku)**

Typ kol	Polyuretan nebo ekvivalentní tvrdost				Gumové kola	Pneumatiky
	Paletový vozík	Elektrický paletový vozík	Elektrický vysokozdvížný vozík	Elektrický retrak	Vysokozdvížný vozík	Vysokozdvížný vozík, automobil
Typ vozíku						
Volná pokládka						
XL	400	-	-	-	-	6 600
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 rozměr a materiál koleček manipulační techniky, stupeň jejich opotřebení, dobou zrychlení a zpomalení techniky. Vyvarujte se protáčení nebo otáčení kol na místě, prudkému brzdění nebo zrychlování.

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.com.