

Technický list – Vinylová podlaha SimpleJack

1. Produktové řady

TYP DLAŽDICE	VYUŽITÍ	NÁZEV ŘADY	POVRCH
PRŮMYSLOVÁ	VYSOKÁ ZÁTĚŽ	TRITON	<ul style="list-style-type: none"> • POSITRON • CRYSTAL • PLANET
		ECO TRITON	
RECYKLOVANÁ	STŘEDNÍ ZÁTĚŽ	ECO MIRANDA	<ul style="list-style-type: none"> • NEGATRON
		ECO LARA	
		MIRANDA	
ZÁTĚŽOVÁ		LARA	

20 užitečných rad a upozornění

- 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 pryžích, a plastifikátorem používaným ve vinylu. Skvrna/reakce má hnědou barvu, tudíž není tak viditelná na určitých barvách dlaždic (tmavě šedá, 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 výdrže podlahoviny doporučujeme použít přípravky a čisticí prostředky od firmy Dr. Schutz.
- Dlaždice z rady ECO** (grey, black), které jsou vyrobeny z recyklovaných elektrovodičů, nejsou barevně jednotné a mohou obsahovat látky, které tyto elektrovodiče obsahovaly jako např. meď, hliník, kadmium, olovo. Dále mohou obsahovat ftalát DEHP (EC 204-211-0; CAS 117-81-7), který je zaražen 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, rozlití kbelíku s vodou) na podklad připravený k pokládce. Nevystavujte podlahovinu působení vody po dobu přesahující 24 hodin a dlouhodobé prostředí s relativní vlhkostí vzduchu přesahující 75 %. **Podmínky provozu podlahoviny: teplota vzduchu + 10 °C až + 35 °C, relativní vlhkost vzduchu (50 ± 10) %**.

6. **Zamezte pohybu předmětu 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 anebo uhlovými rohy namontujte ochranné patky. Nepřesouvejte palety bez zvednutí. Zabráníte tak poškrábání podlahy.
7. 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.
8. 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.
9. Nepřekračujte bodové zatížení podlahoviny v tlaku 50 MPa.
10. **Žhavé a doutnající předměty** zanechávají neodstranitelné změny barvy a struktury.
11. **Pryžové výrobky** z tmavé a barevné pryže (pryžová kolečka, podložky přístrojů, podešve obuvi atd.) mohou při dlouhodobém kontaktu s podlahovinou vyvolat neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy, která se projeví zežloutnutím, zhnědnutím až zčernáním povrchu podlahoviny v místě styku.
12. **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.
13. **Dodržování preventivních opatření**, jako je použití **dostatečně dimenzovaných a účinných čistících zón**, a **používání vhodných prostředku pro ošetřování a údržbu**, výrazně přispívá ke kvalitě a životnosti podlahové krytiny.
14. **Horkovzdušné svařování** svařovací šnúrou 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 zatěžovat až po jeho vytvrzení.
15. Bohužel Vám **nejsme schopni zaručit 100% konzistentnost barvy zejména mezi jednotlivými produktovými šaržemi.** V případě různých šarží je třeba přizpůsobit pokládku.
16. Dlaždice byly navrženy 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 vstříkovaní od středu po okraj (platí pro ECO).** Těmto stopám se nelze vyhnout.
17. 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 stránkách www.simplejack.cz, zda máte aktuální technickou dokumentaci.
18. Pro lepší soudržnost 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 dodržujte po celou dobu pokládky.
19. 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.
20. I přes zvýšenou odolnost dlaždic vůči olejům, benzínu a ostatním látkám ropného původu, je **potřeba dlaždice v případě vylití co nejdříve očistit.**

2. Záruka

- Poskytujeme následující záruku, jež podléhá obchodním podmínkám zde uvedeným a obchodním podmínkám na www.simplejack.cz, pro všechny zámkové podlahové dlaždice z PVC **po dobu jednoho (1) roku od data expedice**, resp. po dobu dle závazných předpisu země dodání, pokud je vyžadována doba vyšší. Nahradíme 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 a umožní kontrolu výrobku. Pokud po provedení kontroly uznáme, že je výrobek vadný a nevztahují se na něj omezení obsažena v této záruce, vyměníme vadný produkt dodáním bezvadného.

- **Zaručujeme odolnost proti opotřebením dlažby** SimpleJack Triton, Miranda a Lara (podlahové dlaždice z PVC) **po dobu pěti (5) let** od data výroby, vyjma produktu z recyklátu.
- Pokud není vlastník spokojen s odolností proti opotřebením, musí informovat společnost a umožnit jí kontrolu podlahy. Pokud je původní podlaha opotřebovaná v nášlapné vrstvě a je-li podlaha řádně položena a udržovaná, vymění společnost 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 písemné oznámení o jakékoli nárokové vadě neprodleně po jejím zjištění, nejpozději však do 90 dní od objevení vady. Toto oznámení bude zasláno na adresu společnosti: Ing. Marek Petruška, Vršovice 149, 747 61 Vršovice.

2a. Tyto záruky se nevztahují na následující

- Odrážení, spáleniny, řezy a poškození způsobené nesprávnou pokládkou, ostrými koly, nesprávným nebo hrubým použitím nebo nesprávnými čisticími prostředky nebo způsoby údržby.
- 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, údržbou a pokládkou, které neodpovídají specifikacím vydaným výrobcem, 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 prodejcem nebo zástupcem.

Tyto záruky nahrazují jakékoli další záruky, vyjádřené anebo předpokládané. Společnost SimpleJack (Ing. Marek Petruška) neponese odpovědnost za jakékoli náhodné či následné škody, které může závada zapříčinit. Rozšířená záruka musí být potvrzena písemně společností SimpleJack (Ing. Marek Petruška).

Společnost SimpleJack (Ing. Marek Petruška) nenesse 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, jelikož podmínky na místě se liší a firma SimpleJack (Ing. Marek Petruška) je nemůže nijak ovlivnit. SimpleJack (Ing. Marek Petruška) nepřijímá odpovědnost za některý z doporučených výrobků, protože správná 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.

3. Technické parametry (* nelze garantovat pro dlaždice z recyklátu)

ŘADA	TRITON / ECO	MIRANDA / ECO	LARA / ECO
Velikost dlaždice se zámkem	510,5 × 510,5 mm	468 × 468 mm	653 × 653 mm
Skutečná velikost pokrytí	496,5 × 496,5 mm	453 × 453 mm	639 × 639 mm
Velikost nájezdu	510,5 × 145 mm	468 × 145 mm	653 × 145 mm
Hmotnost (+ - 10 %) *	2,3 kg	1,8 kg	2,3 kg
Povrch	kůže/diamant/ penízky	hadí kůže	hadí kůže
Tloušťka dlaždice / nájezdu	7 mm	6,7 mm	4 mm
Počet ks do 1 m ²	4	5	2,5
Barevná jednotnost *	<±2_E*ab		
Stálobarevnost na umělém světle	>5 (bez poškození) (ČSN EN 20105 - A02)		
Barvy	více informací na www.simplejack.cz		
Záruka	až 12 let		
Rozměrová stálost *	ČSN EN ISO 23999	</= 0,4 %	
Chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	ČSN EN ISO 604-1 / dobrá	
Pevnost v tlaku *	ČSN EN ISO 604-1	520 kg/cm ²	
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	7 mm	6,7 mm 4 mm
Reakce na oheň *	ČSN EN 13501-1+A1	Bfl - s1	
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846	vyhovuje	
Tvrдость *	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	
Proti skluz * (DIN)	51130:2014-02	R10	
Přímost, pravouhlost, délka *	ČSN EN ISO 24342	<=±0,20% nominální délky	
Elektrostatické vlastnosti	ČSN EN 1815	< 2 000 V	