

Všeobecné pokyny pro podlahy Design Floors Dryback



Skladavání a doprava

Kartonové krabice by měly být vždy skladovány a přepravovány na rovném povrchu a úhledně srovnané; kartonové krabice vždy ukládejte vodorovně a nikdy je nestavte na hranu.

Kartonové krabice nikdy neukládejte na velmi chladná (méně než 2 ° C) či velmi teplá (více než 40 ° C) místa nebo na místa s vlhkostí.

Před montáží

VIZUÁLNÍ KONTROLA

Před provedením montáže výrobek prosím zkontrolujte. Zkontrolujte, zda barvy odpovídají údajům v objednávce, zda jsou množství správná a zda krabice nejsou viditelně poškozené. Během montáže zkontrolujte vinylové desky či dlaždice, zda na nich nejsou patrné žádné viditelné vady. Nemontujte žádné desky či dlaždice, které vykazují jakékoli nedokonalosti.

Doporučujeme, abyste pro každou montáž používali materiály z jedné výrobní šarže, jelikož nemůžeme zaručit shodu odstínu mezi různými šaržemi.

Národní předpisy

Podmínky a montáž na daném místě musejí vždy splňovat požadavky příslušných národních předpisů a montážních norem.

VHODNOST

- Podlahy Design Floors Dryback lze pokládat na vhodně připravený podklad, jako je beton, cementová stěrka, anhydrit (síran vápenatý), dřevo, překližka, dřevotřískové desky a keramické dlaždice (viz příprava podlahy).
- Podlahy Design Floors Dryback je možné používat s tradičním vodním podlahovým vytápěním a chladicími systémy. Systémy s elektrickými dráty se nedoporučují,

pokud systém není uzavřen v alespoň 9mm vhodné stěrkovací hmotě. Je třeba se vyvarovat přímému kontaktu s elektrickými topnými systémy. V případě pochybností kontaktujte vašeho distributora.

- Podlahy Design Floors Dryback jsou vhodné pouze pro montáž do interiéru.
- Sezónní teplotní podmínky: Podlahy Design Floors Dryback lze používat v jakýchkoli interiérových podmínkách, jako jsou např. zimní zahrady s regulací teploty či rekreační domy. Za všech okolností udržujte teplotu mezi 6 ° C a 35 ° C. Vyvarujte se rychlému nárůstu teploty o více než 5 ° C za 12 hodin.
- V případě komerčních aplikací, kde se budou používat kolečkové židle či těžké valivé zátěže, důrazně doporučujeme namontovat podlahu Design Floors Dryback. Pokud si však přejete použít podlahu Design Floors Dryback, obraťte se prosím na tým technické podpory společnosti Design Floors.

SLOŽENÍ, KONSTRUKCE A KVALITA PODKLADOVÉ VRSTVY PODLAHY

Znalosti ohledně složení a konstrukce poskytují cenné informace, které vám umožňují u podkladové vrstvy podlahy správně zkontrolovat přijatelnou vlhkost, namáhání v tlaku a pevnost v tahu. Kromě toho vám tyto informace řeknou, jaký typ přípravy podlahy, jakou samonivelační stěrku a možnou izolaci proti vlhkosti budete během procesu montáže potřebovat.

V případě jakýchkoli nejasností či pochybností ohledně kvality či složení podkladové vrstvy vaší podlahy se poraďte s výrobcem či dodavatelem podlahy nebo samonivelační stěrky.

PŘÍPRAVA PODKLADOVÉ VRSTVY PODLAHY

Nepřítelství na podkladové vrstvě podlahy

Dobrá příprava podkladu je pro bezproblémovou montáž zásadní. Je zásadní pro vynikající povrchovou úpravu podlahy Design Floors Dryback. Vzhled podlahy Design Floors Dryback bude pouze tak dobrý, jak je kvalitní podklad, na kterém je namontovaná. Jakékoli nepřítelství podkladové vrstvy podlahy se u hotové podlahy projeví, a proto je třeba podkladovou vrstvu před montáží vhodně připravit.

Podkladová vrstva podlahy musí být tvrdá, hladká, čistá a suchá a také se na ní nesmějí vyskytovat žádné defekty a musí být vhodná pro daný účel. V případě potřeby oškrábejte a odstraňte stará lepidla a taktéž položenou samonivelační stěrku. Ujistěte se, že podkladová vrstva podlahy je rovná a že na ní nejsou žádné chemické látky ani jiné nečistoty.

Nerovnosti na podkladové vrstvě podlahy nesmějí být větší než 2 mm naměřené na délce 200 cm.

Vhodná překližka nebo samonivelační stěrka by měla být zvolena tak, aby zajistila, že se na povrchu hotové podlahy neprojeví žádné nepřítelství. Výběr vhodných materiálů, včetně překližky, vyhlazovací/samonivelační stěrky a

jakýchkoli doplňkových výrobků, však bude záviset na pracovním využití prostoru a musí jej schválit dodavatel preparativních materiálů a zhotovitel podlahy.

Veškeré použité materiály pro přípravu podlahy se musejí používat v souladu s doporučením výrobce a v souladu s národními normami pro pružné podlahové krytiny.

Obsah vlhkosti podkladové vrstvy podlah

- Nevytápěné cementové stěrky: méně než 2,0 cm
- Cementové stěrky s podlahovým vytápěním: méně než 1,8 cm
- Nevytápěné anhydritové stěrky (síran vápenatý): méně než 0,5 cm
- Anhydritové stěrky (síran vápenatý) s podlahovým vytápěním: méně než 0,3 cm

Betonové a kamenné podkladové vrstvy podlah musejí mít účinnou parozábranu v souladu s národními normami pro montáž pružných podlahových krytin. Postupujte podle podrobných pokynů výrobce pro montáž parozábrany aplikované na povrch a pro použití samonivelační stěrky. Společnost Design Floors vám může poskytnout přehled doporučených výrobců a dodavatelů.



Důležité

S montáží podlahy byste neměli začít, dokud montážní technik neposoudí a neschválí podkladovou vrstvu podlahy a podmínky montáže.

Aklimatizace

Podlahy Design Floors Dryback se v místnosti montáže nebo v ekvivalentní oblasti musejí aklimatizovat nejméně 24 hodin před montáží nebo do té doby, než výrobek dosáhne teploty okolí. Opět platí, že se jedná o minimální teplotu 18 ° C a maximální teplotu 27 ° C.

- Vybalte podlahy Design Floors Dryback a na denním světle všechny desky nebo dlaždice zkontrolujte, zda na nich nejsou nějaké vady nebo nesrovnalosti v barvě.

Desky či dlaždice naskládejte na sebe do rovných hromádek mimo dosah topení, chlazení či oken s přímým intenzivním slunečním světlem. To je z důvodu postupné aklimatizace.

Teplotní podmínky před montáží

Podlahy Design Floors Dryback by se měly montovat při pokojové teplotě v rozsahu 18 ° C až 27 ° C a s teplotou podlahy vyšší než 15 ° C.



Při montáži v oblastech chladnějším, než je doporučeno, dojde k ovlivnění montážních vlastností podlah Design Floors Dryback. Desky

nebo dlaždice budou méně pružné, řezání bude těžší a bude obtížné vyříznout malé kousky. Čím nižší teplota, tím obtížnější montáž. Při montáži v oblastech teplejších, než je doporučeno, vám doporučujeme, abyste se poradili s místním prodejcem či montážním technikem o tom, jak vytvořit vhodné podmínky pro montáž.

Zahájení montáže

TEPLOTNÍ PODMÍNKY BĚHEM MONTÁŽE

Konstantní teplota, která nekolísá o více než 5 ° C za den a která není nižší než požadovaná teplota místnosti 18 ° C a než požadovaná teplota podkladové vrstvy podlahy 15 ° C, by měla být udržována 24 hodin před montáží, během montáže a 72 hodin po montáži.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Podlahy Design Floors je možné použít s tradičním vodním podlahovým vytápěním za předpokladu, že teplota místnosti je po dobu aklimatizace, během montáže a 72 hodin po montáži konstantní (18 ° C). 24 hodin po montáži je třeba teplotu podlahového vytápění postupně zvyšovat, a to v přírůstcích po 5 ° C za den, dokud nedosáhne svých standardních provozních teplotních podmínek, přičemž maximální provozní teplota je 27 ° C. Pro vhodnost systému prosím nahlédněte do pokynů výrobce.

PODLAHOVÉ CHLAZENÍ

Podlahy Design Floors je možné také namontovat přes podlahové chladicí systémy. Teplota přiváděné chladicí vody však nesmí být nižší, než je teplota rosného bodu. Při teplotě nižší, než je teplota rosného bodu, bude docházet ke kondenzaci, a proto může dojít k poškození podlahové krytiny. Termostaty v místnosti nesmějí být nikdy nastaveny na teplotu, která je o více než 5 ° C nižší než pokojová teplota.

DOPORUČENÁ LEPIDLA

Ohledně lepidel Xtrafloor® či schválených lepidel Design Floors pro vaši zemi se obraťte na svého distributora. Vzhledem ke složení lepidel, místním klimatickým podmínkám a národním předpisům a normám pro montáž podlah se doporučení ohledně lepidel v jednotlivých zemích i kontinentech mohou lišit.

V případě jakýchkoliv zvláštních podmínek, včetně vhodnosti montáže, podlahového topení a výběru konkrétního lepidla se obraťte na technický tým společnosti Design Floors.

DOPORUČENÝ PODKLAD

Xtrafloor™ Flex Pro: Vysokozátěžové použití

- Vyšší zvuková izolace ($\Delta L_w = 10$ dB díky 2,5 mm podlaže Design Floors)
- Ochranná fólie a lepicí fólie citlivá na tlak pro snadnou montáž
- Vhodný pro podlahové vytápění i chlazení
- Nabízí vynikající rozměrovou stálost
- Vhodný pro kolečkové židle a valivé zátěže až do 250 kg

Podklad Xtrafloor® Flex Pro může vyhladit drobné nepravidelnosti s maximální šířkou 5 mm a hloubkou 2 mm. To umožňuje montáž přes stávající podlahové krytiny, např. keramické dlaždice, linoleum, kompaktní podlahy z PVC a dřevěné prkenné podlahy. Podlaha Design Floors namontovaná na podkladu Xtrafloor® Pro je „plovoucí“ podlaha. Proto je třeba do délky obvodu místnosti/prostoru započítat 3mm dilatační spáru. Podívejte se do části „Dokončení vaší podlahy“, kde naleznete chytrá řešení pro zakrytí dilatační spáry.



Při montáži Xtrafloor® Flex Pro: položte pásy podkladu k sobě, kraj ke kraji, v úhlu 90° ve směru pokládky nové podlahové krytiny. Podklady Xtrafloor® Base a Xtrafloor® Flex-Pro je třeba pokládat stranou s fólií PET nahoru a

podklad Xtrafloor® Silent je třeba položit protiskluzovou stranou nahoru. Jednotlivé pásy

není nutno nijak spojovat. Oddělte fólii PET z podkladového archu, vždy jen jednu část najednou, a začněte pokládat svou novou podlahu podle pokynů pro montáž. Nepoužívejte penetraci ani jiné lepidlo.

Montáž krok za krokem

1. Určete si směr montáže podlahy Design Floors. Vypočítejte rozdělení lamel či dlaždic přes šířku a/ nebo délku místnosti/plochy a vyznačte na podlahu zcela rovnou linii.
2. Zvýrazněte druhou linii pro vytvoření části (například širokou 5 řad), která má být nalepena správným typem lepidla. Před použitím si přečtete pokyny výrobce.
3. Na podkladovou vrstvu rovnoměrně rozetřete správné množství lepidla a nechte je vysychat (dobatevření), dokud nedosáhne své původní lepicí síly. Další informace naleznete ve specifikacích používaného lepidla a v pokynech Design Floors k lepení podlahových krytin z PVC.
4. Pokládejte lamely nebo dlaždice ve směru šipek na zadní straně na částečně vyschlé lepidlo, aby se rovnoměrně rozprostřelo (doba zpracovatelnosti).
5. U stěny či podlahové lišty lamely nebo dlaždice seřízněte tak, aby nedošlo k žádnému napětí.

6. Nerozprostírejte lepidlo na větší plochu, než jakou jste schopni stihnout nalepit během doby zpracovatelnosti.
7. Abyste zajistili úplný kontakt s lepidlem, každou lamelu či dlaždici ihned přitlačte korkovým hladítkem nebo válečkem.
8. Přebývající lepidlo otřete vlhkým hadříkem.
9. Každou nalepenou část ihned přejeďte podlahovým válečkem o hmotnosti (minimálně) 50 kg. Přejeďte část válečkem v době zpracovatelnosti lepidla několikrát a v různých směrech.
10. Opakujte kroky 3 až 9, dokud celá montáž není hotová.



Doporučené nástroje:

- Svinovací metr
- Tužka
- Křída (křídová linka)
- Lepidlo a hladítko
- Vlhký hadřík
- Trojúhelník (rýsovací)
- Odlamovací nůž
- Ruční váleček
- Váleček, minimálně 50 kg

OCHRANA

Podlaha Design Floors by po namontování měla být chráněna před intenzivním provozem po dobu 72 hodin při stálé teplotě 18 - 27° C, aby se dlaždice měly čas usadit.

PRVNÍ KONTAKT S VODOU

Prvních 72 hodin po montáži chraňte podlahu, aby nepřišla do styku s vodou. Poté už bude lepidlo zcela voděodolné, takže nedojde k ohrožení jeho účinnosti.



Dokončení vaší podlahy

Xtrafloor® nabízí celou řadu chytrých podlahových řešení pro dokončení vaší podlahy. Nabídka v sobě spojuje jedinečnou funkčnost a styl: odolné řešení, které zaručuje plynulé přechody za všech okolností.

JAK DOKONČIT PODLAHU U STĚNY

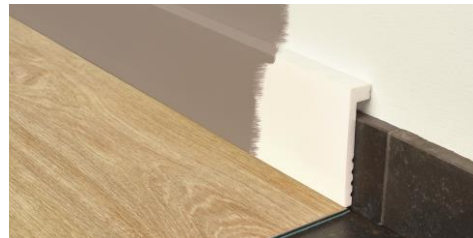
1. Standardní podlahová lišta Xtrafloor®: perfektní přechod

- Identické připojení pro vaši podlahu Design Floors Dryback®
- Odolné proti vodě
- Odolné proti opotřebení
- Perfektní voděodolné řešení do rohů



2. Přetíratelné podlahové lišty Xtrafloor®: styl dle vlastní vůle

- Unikátní voděodolný materiál
- Soulad barev u soklů a stěn opatřených podkladovým nátěrem
- Použijte naši renovační podlahovou lištu na stávající sokly



JAK SPOJIT VAŠI PODLAHU S PLOCHOU PODLAHY, KTERÁ LEŽÍ VÝŠE NEBO NÍŽE

Multifunkční profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil pro minimalistický design, který podlaze propůjčuje elegantní a moderní vzhled
- Spojte podlahu s jakýmkoli typem výše či níže položené podlahové plochy s výškovým rozdílem až do 12,3 mm



JAK VYPLNIT DROBNÉ SPÁRY PRO PERFEKTNÍ DOKONČENÍ VAŠÍ PODLAHY A PRO JEJÍ OCHRANU PŘED NEČISTOTAMI A VLHKOSTÍ

Tmel Xtrafloor®:

- Speciálně vyvinutý pro LVT
- K dispozici v různých barvách, aby perfektně ladil s podlahou



⇒ Pro pokyny ohledně specifické montáže podlahových lišt, profilů a schodových hran Xtrafloor® navštivte webové stránky www.Xtrafloor.com

Údržba vaší podlahy

Vhodné postupy údržby pomohou zachovat vzhled a prodlouží životnost podlahy Design Floors. Frekvence údržby bude záviset na množství a typu provozu, stupni znečištění, barvě a typu podlahy. Podlahy Design Floors mají na odolné nášlapné vrstvě ochranný polyuretanový lak Protectonite. Tento lak chrání proti ušpinění a celkovou údržbu usnadňuje. Díky vrstvě Protectonite je také zbytečná jakákoli následná úprava s ochranným leštěním.

VNĚJŠÍ PODMÍNKY

Vhodné zvládnutí vnějších podmínek dokáže pomoci ochránit podlahovou krytinu, ušetřit tak čas i náklady na čištění a údržbu a také prodloužit její životnost. Většina nečistot pochází z vnějšího prostředí a je přenášena dovnitř na obuvi a na valivých přepravních prostředcích. Pokud pod posouváním nábytkem uvíznou nečistoty, pak dojde nejen ke znečištění podlahy, ale také k jejímu (menšímu) poškození v podobě škrábanců.

VSTUPNÍ ROHOŽKY

Důrazně doporučujeme používat náležitě čisticí zóny/rohožky. Znečištění podlahy se díky nim sníží až o 70 %. Vstupní rohožky, pokud jsou správně udržované, mohou účinně odstraňovat abrazivní materiál z obuvi a také snižovat množství přenesené vody. Pro podlahy Design Floors se doporučuje používat vstupní rohože o velikosti minimálně na dva plné kroky. Je-li to možné,

zabraňte, aby se špína dostala na podlahu. Vhodný systém rohoží může pomoci zabránit tomu, aby se do budovy dostala špína a abrazivní materiál a také může pomoci s čištěním a údržbou. Čistící zónu s rohožemi pravidelně čistěte, aby mohla fungovat optimálním způsobem. V případě potřeby čistící rohože vyměňte. Vyhněte se používání rohoží podlepených gumou či latexem, nábytku s gumovými nožičkami a gumovými kolečky, protože mohou zanechávat trvalé skvrny.

Důležité

- Dbejte na to, abyste jakýkoli materiál rozlity na podlaze okamžitě utřeli a minimalizovali riziko vzniku trvanlivých skvrn.
- Vinylová podlahová krytina může být za mokra kluzká.
- Je-li nutné použití čistícího prostředku s neutrálním pH, dodržujte pečlivě doporučení výrobce ohledně ředění.
- Po vyčištění by měla být podlaha do 1 nebo 2 minut vysušena tak, aby na ní nezůstá

OCHRANA POSUVNÉHO NÁBYTKU

Pod nohy židlí a stolu dejte kvalitní ochranné plstěné podložky. Měly by se používat nábytkové krytky, aby se zabránilo vysokému bodovému zatížení.

PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Denní odstraňování špíny

- Zametání
- Vytírání na sucho

- Vysávání

Odstraňování skvrn a fleků

- Vlhký hadřík
- Ruční pad

Vlhké vytírání

- Vlhký mop s mikrovláknom
- Tradiční vytírání (co možná nejsušší)



PŘÍLEŽITOSTNÉ ČIŠTĚNÍ

Vytírání

- Vlhké vytírání
- Tradiční vytírání (co možná nejsušší)

Strojové čištění

- Červený čistící pad
- Neutrální čistící prostředek
- Malé množství vody!

ÚDRŽBA

Čištění s rozprašováním

- Vysoké otáčky (450 ot./min.)

- Červený vysoušecí pad
- Rozprašovací láhev s neutrálním čisticím prostředkem



Maskování menších rýh

- Vysoké otáčky (450 ot./min.)
- Polyuretanový obnovovací prostředek
- Červený vysoušecí pad
- Bavlněné hadříky

DOPORUČENÉ PROSTŘEDKY NA ÚDRŽBU

Zvolte si prostředky na údržbu Xtrafloor®, které jsou speciálně vyvinuté a prodlužují životnost vašich podlah Design Floors.

www.xtrafloor.com

Důležitá část ze záruky:

- Téměř všechny podlahové krytiny, jsou-li vystavené UV světlu, se v průběhu času začnou barevně odlišovat. Tomu se vyhnete tak, že při příliš silném slunečním svitu zatáhnete závěsy nebo použijete jinou ochranu proti slunečnímu záření.
- Nepoužívejte rohožky podlepené gumou nebo latexem, protože mohou zanechávat skvrny. Stejně tak nelze používat gumová a latexová kolečka (my doporučujeme kolečka typu „W“ v souladu s normou EN 12529) či ochranné krytky pod nábytkem.
- Podlahu před poškrábáním způsobeným nábytkovými nohami chraňte pomocí širokých, volně se pohybujících koleček, sanic, válečků či plstěných podložek. Pod těžké předměty nebo přístroje používejte nábytkové krytky, abyste zabránili vzniku rýh.
- V případě neodborné montáže se na poškození vinylových podlahových krytin, které je způsobené příliš těžkým zatížením nebo posunováním, nevztahují záruční podmínky.
- Nedovolte, aby se do kontaktu s podlahou dostaly cigarety, zápalky nebo jiné horké předměty, protože tyto předměty mohou způsobit trvalé poškození.

Důležité: Čištění či údržba se může uskutečnit pouze tehdy, když jsou podlahy Design Floors správně namontované a nejsou na nich žádné viditelné nedostatky.

Kompletní záruční podmínky získáte u zástupce/prodejce společnosti Design Floors Dryback.

Březen 2019