

allure™

SPC KOLEKCE

NÁVOD K POKLÁDCE



MĚLI BYSTE VĚDĚT – ALLURE SPC KOLEKCE

OBEČNÉ INFORMACE:

Při instalaci podlah Allure SPC vždy používejte doporučení výrobce, obecně platné postupy a dodržujte platné národní normy pro instalaci podlahových krytin.

- Allure SPC je určena pouze pro vnitřní bytové či komerční použití.
- Allure SPC se instaluje jako systém plovoucí podlahy. Podlahu Allure SPC lze celoplošně lepit, vždy je však za potřebí tuto skutečnost konzultovat s technikem.
- Jako první by v případě pokládky plovoucím systémem měly být instalovány skříně, pulty, kolejnice pro přechodové profily a podobné položky, kolem nichž je možné položit plovoucím způsobem Allure SPC. Prostory kolem potenciálně vlhkých oblastí je za potřebí vyplnit prvotřídním voděodolným 100% silikonovým tmelem. Vždy neprodleně odstraňte z podlahy Allure SPC stojatou vodu, moč domácích zvířat a další tekutiny.
- Přímé sluneční světlo může způsobit, že Allure SPC vybledne nebo se roztáhne, což způsobí zkroucení nebo oddělení podlahy. Chraňte Allure SPC před přímým slunečním zářením pomocí stínění oken, anebo UV ochranných fólií/tónování oken.
- Allure SPC je vodotěsná plovoucí podlaha, neměla by se však používat k utěsnění stávající podlahy od vlhkosti. Allure SPC nemůže zabránit růstu plísní ani zabránit strukturálním problémům nebo zaplavení či nadměrné vlhkosti. Bez ohledu na umístění vždy odstraňte stojatou vodu, moč a jiné tekutiny okamžitě. Problémy s vlhkostí na pracovišti musí být vyřešeny a opraveny před instalací.

NEZBYTNÉ PŘED INSTALACÍ

Vaše práce bude plynulá, rychlá a snadná, když budete při každé instalaci Allure SPC postupovat podle tohoto návodu k pokládce.

VYHODNOCENÍ PODMÍNEK PŘED POKLÁDKOU

EXTERIÉR

Poškození způsobené vodou a vysokou vlhkostí by mělo být odstraněno před instalací Allure SPC.

- Prozkoumejte příjezdovou cestu, parkoviště a terénní úpravy kolem budovy. Ujistěte se, že jsou nakloněny směrem od budovy a nasměrujte vodu pryč od základu.
- Zkontrolujte okapy, svody a odtoky, zda nejsou ucpané. Odstraňte ucpání způsobené listím, špínou a nečistotami, umožněte odtok vody.

INTERIÉR

Problémy s vlhkostí na pracovišti musí být vyřešeny a opraveny před instalací.

- Zkontrolujte místo instalace, zda těsní vodovodní potrubí, včetně úniků ze sprchových hlavice, toalet, ohřívačů vody, vodní fontány, radiátory nebo jakékoli jiné vodovodní armatury nebo potrubí.
- Zkontrolujte, zda jsou podklady rovné. Musí být stabilní, pevné a rovné dle požadavků ČSN 744505.
- Allure SPC vyžaduje před instalací testování betonových podkladů na vlhkost. Výsledky testu nesmí překročit požadavky na vlhkost podkladu dle ČSN 744505.
- Allure SPC vyžaduje testování dřevěných podkladů na vlhkost. Mezi zřejmé známky problémů s vlhkostí patří deformace, degradace integrity podkladu, zrezivělé spojovací prvky a zrezivělé podlahové registry. I když zjevné známky nejsou přítomny, měl by být materiál testován pomocí profesionálního vlhkoměru a úroveň vlhkosti by neměla překročit 14% a RV cca 65%.

POZOR: Plísně rostou pouze za přítomnosti vlhkosti. Pokud pracoviště jeví známky plísní, je za potřebí tuto skutečnost prověřit a zajistit, aby pracoviště nebylo nadměrně vlhké.

VYHODNOCENÍ PODKLADU

SCHVÁLENÉ PODKLADY

Allure SPC je vhodná pro použití na široké škále podkladů.

POTĚRY

Všechny podklady by měly být testovány a připraveny podle platných národních norem (ČSN 744505) pro instalaci podlahové krytiny. Allure SPC je vodotěsná, ale problémy s vlhkostí na pracovišti musí být opraveny před zahájením instalace. Cementové podklady musí být stabilní, pevné a rovné dle požadavků ČSN 744505. Vlhkost - zkoušky by měly být prováděny na všech cementových podkladech bez ohledu na úroveň kvality nebo stáří podkladu. Výsledky testů by neměly překročit požadavky ČSN 744505. Veškeré testy musí být provedeny před instalací, aby bylo zajištěno, že podklad vyhovuje.

PODLAHOVÉ TOPENÍ

Instalace, kde se používá vodní podlahové vytápění- dodržujte aktuální normy DIN 18365 a EN 1264. Maximální pracovní teplota na povrchu podkladu je 30°C.

V případě elektrického podlahového topení je důležité, aby výkon topných kabelů byl maximálně 60 W/m² a aby teplota na povrchu podlahoviny nepřekročila 27°C. Toto musí být řízeno - kontrolováno podlahovým senzorem. Pokud se v objektu nachází různé otopné plochy, tyto musí být oddilátovány.

Použití kobereců uložených na podlahovině, pod kterou je instalováno podlahové topení se nedovoluje.

Elektrické podlahové topení musí být uloženo v potěru. Instalace elektrické fólie pod podlahoviny Allure SPC se nedovoluje.

DLAŽDICE, TERRAZZO, ODOLNÉ DLAŽDICE

Stávající podlahy musí být pevně spojeny s konstrukční podlahou, aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohybu) a potenciálnímu poškození integrity podlahy Allure SPC. Všechny podklady by měly být robustní a rovné dle požadavků ČSN 744505. U keramických dlaždic a podobných podlah tyto vyhladte nivelační hmotou.

NEPŘIJATELNÉ PODKLADY

Před instalací Allure SPC odstraňte podlahy uvedené níže a odstraňte staré lepidlo. Následně připravte vhodnou nivelační hmotu pro vytvoření hladkého podkladu.

- Parkety
- Tvrdé dřevo
- Vinylová podložka
- Konstrukční tvrdé dřevo
- Koberec/podložky ke koberecům
- Plovoucí podlahy

PŘIPRAVA POKLÁDKY

Pečlivá příprava je klíčem k vynikajícím výsledkům.

- Budova by měla být zcela uzavřena s trvale nainstalovanými okny a venkovními dveřmi.
- Zapněte ústřední topení, větrání a/nebo klimatizaci alespoň jeden týden před instalací – teplota v místě pokládky by měla být udržována mezi 18°C a 25°C vzdušné teploty nejméně 48 hodin před instalací a nepřetržitě mezi 15°C – 35°C vzdušné teploty po dobu životnosti podlahy.
- Podlahy Allure SPC jsou rozměrově stabilnější než typické plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, je však nutná 48hodinová aklimatizace. Podlahy Allure SPC podrobeny extrémním horkým nebo studeným podmínkám mohou způsobit, že se materiál stane příliš pružným nebo tuhým, čímž se materiál může deformovat a potenciálně se může způsobit poškození uzamykacího systému. Optimální teplotní rozsah pro instalaci je 18°C – 25°C.
- Nerovné podklady – Všechny podklady musí splňovat všechny minimální standardní požadavky dle ČSN 744505. Vyplňte velké trhliny a dutiny pomocí cementové, anebo sádrové opravné hmoty. Aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohyb) a potenciálnímu poškození integrity podlahy Allure SPC, doporučujeme užití samonivelační hmoty k vytvoření rovného a hladkého povrchu.
- Odstraňte lišty- Před instalací odstraňte lišty. Nechte vhodný prostor mezi okrajem podlahy a stěnami nebo svislými plochami.
- Vyplňte spáry - Při instalaci na stávající keramické dlaždice nebo kamenné podlahy vyplňte spáry a podklad vyrovnejte samonivelační hmotou, abyste získali hladký povrch. Dodržujte požadavky na rovinnost podlahy.
- Odstraňte neschválené podklady.
- Odstraňte staré lepidlo
- Dveřní zárubně – Dveřní zárubně by měly být nachystány tak, aby podlahy Allure SPC úhledně zapadly pod ně a skryly expanzní prostory. Zároveň je nutné, aby byl dodržen prostor mezi zárubní a podlahovinou minimálně 2mm.
- Řezy kolem kovových krytů dveří – Ponechte vhodný expanzní prostor. Po instalaci vyplňte prostor voděodolným 100% silikonovým tmelem.
- Vyčistěte staveniště – Odstraňte všechny nečistoty, zameťte a vysajte podklad podlahy.

KLÍČOVÉ BODY INSTALACE

- Tolerance rovinnosti podkladu - ČSN 744505
- Membrána odolná proti vlhkosti - 0,20 mm - Není vyžadována
- Podložka - Ne. Podložka je integrovaná u celé kolekce Allure SPC
- Maximální instalační plocha bez dilatační spáry uprostřed podlahy - Lze instalovat v prostorách/místnostech do max. 1000 m² (33m x 33m) bez potřeby dilatačních spár uprostřed podlahy! Požadavky na přechod pro větší plochy/místnosti: Jsou vyžadovány v místnostech delších než 33 metrů v obou směrech! V případě přítomnosti sloupů se dilatační spára vyžaduje.
- Vždy respektujte, že kolem obvodových stěn jsou vyžadovány dilatační spáry 10 mm.
- Dilatační spáry ve dveřních otvorech se vyžadují.
- Lepení - ANO, doporučenými lepidly, vždy konzultujte s technikem

Podlahové vytápění

- Instalace, kde se používá vodní podlahové vytápění - dodržujte aktuální normy DIN 18365 a EN 1264. Maximální pracovní teplota na povrchu podkladu je 30°C.
- V případě elektrického podlahového topení je důležité, aby výkon topných kabelů byl maximálně 60 W/m² a aby teplota na povrchu podlahoviny nepřekročila 27°C. Toto musí být řízeno - kontrolováno podlahovým senzorem. Pokud se v objektu nachází různé otopné plochy, tyto musí být oddilátovány.
- Použití koberců uložených na podlahovině, pod kterou je instalováno podlahové topení se nedovoluje.
- Elektrické podlahové topení musí být uloženo v potěru, anebo v nivelační hmotě, která má tloušťku 10-15 mm. Instalace elektrické fólie pod podlahoviny Allure SPC se nedovoluje.

Instalace na stávající keramické, kamenné, terazzo a dlaždice.

Stávající podlahy musí být pevně spojeny s konstrukční podlahou, aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohybu) a potenciálnímu poškození integrity podlahy Allure SPC. Všechny podklady musí být pevné a rovné dle požadavků ČSN 744505. U keramických dlaždic a podobných podlah tyto vyhladte nivelační hmotou.

4-sezónní/neklimaticky řízená prostředí

- Instalace na podlahy se nedoporučuje v obytných místnostech nebo jiných prostorách, včetně uzavřených prostor bez oken, které nelze větrat (ve kterých není ventilace ani klimatizace).
- Požadavky na expanzi - 10 mm kolem obvodových stěn a těžkých pevných předmětů, jako jsou kuchyně a skříně**

KLÍČOVÉ BODY INSTALACE

- Optimální podmínky prostředí v interiéru - Během instalace: mezi 18°C a 25°C Během životnosti podlahy: mezi 15°C - 35°C a 40% - 60% RH (relativní vlhkost)
- Definice „voděodolnosti“ - Strukturální integrita podlahy se nezhorší/nezmění v důsledku kontaktu s vlhkostí/vodou***
- Instalace ve prosklených domech a zimních zahradách, francouzských oknech - může být instalován ve sklenících/zimních zahradách/francouzských oknech s ohledem na následující důležitá kritéria:
 - (1) Teplota v místnosti/budově před nebo během instalace musí být mezi 18°C a 25 °C.
 - (2) Po instalaci (když se podlaha používá) musí být normální pokojová teplota mezi 15 °C a 35 °C.
 - (3) Maximální krátkodobá povolená teplota povrchu podlahy (způsobená přímým slunečním zářením) je 70°C
 - (4) Větrání místnosti je nutné v zimě i v létě

POZNÁMKA: Přímé sluneční světlo může způsobit vyblednutí podlahy! Vždy chraňte svou podlahu před přímým slunečním zářením pomocí okenních stínidel, nebo UV ochranných fólií na oknech!

- *Podlahy Allure SPC jsou rozměrově stabilnější než typické plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, je však nutná aklimatizace.
- Podlahy Allure SPC vystavené extrémním horkým nebo studeným podmínkám mohou způsobit, že se materiál stane příliš pružným nebo tuhým, takže je materiál obtížné instalovat a potenciálně se způsobí poškození uzamykacího systému. Optimální teplotní rozsah materiálu a budovy pro instalaci je 18°C - 29°C.
- **Pokud instalujete Allure SPC v prostředí, které má délku nebo šířku větší než 33 metrů, měla by být k oddělení použita tvarovka ve tvaru T, která rozdělí podlahu na dvě samostatné sekce. V případě přítomnosti sloupů je nutné užití dilatačních spár.
- ***I když je Allure SPC voděodolná, není určena k použití jako systém snižující vlhkost.

POZOR: Záruka se vztahuje pouze na techniky instalace popsané v této instalační příručce. ALLURE nezaručuje instalace Allure SPC zahrnující zakázkové řezání, jako jsou 45stupňové zkosené rohy a hadovité hrany. Úplné informace naleznete v záruce Allure SPC podrobnosti o záruce a výjimky. Allure SPC s ISOCORE Technology™ je v řízení o patentu v USA číslo přihlášky 14/846,407 a v Evropě číslo přihlášky EP15193421.3.

INSTALACE PODLAHY ALLURE SPC SE SYSTÉMEM DROPLOCK 100

Instalace se bude pohybovat zleva doprava počínaje levým rohem tak, aby strana dlouhého okraje s perem směřovala ke stěně. Nejprve změřte vzdálenost mezi počáteční a koncovou stěnou. První dílec může být nutné uříznout, aby se vyrovnalo rozložení a aby se zabránilo malému zbytku lamely u konce stěny.

1. NASTAVTE DISTANČNÍ ROZPĚRKY

Vytvořte požadovaný dilatační prostor mezi obvodovými lamelami a zdí pomocí distančních rozpěrek. Umístěte rozpěrky stejné tloušťky pro požadované dilatace mezi dílcem a stěnou na krátkých a dlouhých koncích dílce. Neodstraňujte je, dokud není instalace dokončena.

2. NAINSTALUJTE PRVNÍ DÍLEC

Umístěte první dílec k distanční rozpěrce několik milimetrů od stěny, kde začínáte s pokládkou.

3. NASTAVTE SPRÁVNÉ ODSTUPY

Dodržujte minimálně 300 mm odstup koncových spojů od řady k řadě po celou dobu instalace. Výrobky z dílců by měly být rozloženy v cihlovém vzoru s přesazením rovným cca 1/3 dílce. Instalace se střídá tam a zpět mezi řádky jedna a dva.

4. PRVNÍ DÍLEC DRUHÁ ŘADA

První dílec ve druhé řadě předem seřízněte na jednu třetinu jeho délky instalace. Vložte dlouhý okraj dílce do dlouhé hrany dílce prvního prkna. Ujistěte se, že nejsou žádné mezery. Klepněte spolu dlouhou hranu drážky pomocí dorážecí desky.

5. DRUHÝ DÍLEC DRUHÁ ŘADA

Vložte dlouhou stranu a posuňte dílec dokud se nedotkne pérko na krátké straně, krátké drážky na první desce druhé řady. Zmáčkněte místo prsty a poklepejte na krátký spoj lehkým gumovým kladivkem. Zarovnejte spoj poklepáním na dlouhou hranu prkna v případě potřeby pomocí dorážecí desky.

6. NAINSTALUJTE ZBÝVAJÍCÍ ŘÁDKY

Nainstalujte zbývajícím materiál jednu řadu za druhou. Vždy stiskněte, klepejte a jak jdete, a udržujte požadované střídání po celou dobu instalace.

7. NAINSTALUJTE POSLEDNÍ ŘADU

Uřízněte poslední řadu dílců tak, aby se vešly podél stěny. K zajištění použijte táhlo dlouhého okraje k sobě. Nepoužívejte táhlo na krátkých okrajích.

8. DOKONČTE PRÁCI

Odstraňte rozpěrky. Dilatační prostor zakryjte soklem, čtvrtkruhovým nebo jiným obložením, přičemž dbejte na to, aby nedošlo k zachycení nebo přišpendlení podlahy.

VŠEOBECNÁ PÉČE A ÚDRŽBA DR. SCHUTZ

BEŽNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

- Denně zameťte, utírejte prach nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s žádným typem rotorového kartáče vespod
- Lehce navlhčeným mop s čističem DR SCHUTZ odstraňte přebytečné nečistoty opatrným drhnutím měkkým nylonovým kartáčem, mopem z mikrovlákna nebo houbičkou.
- Odstraňte škrábance pomocí čističe DR SCHUTZ a měkkého nylonového kartáče nebo houby.
- Silně znečištěné podlahy mohou vyžadovat občasné hloubkové čištění pomocí čistícího prostředku s neutrálním pH, spreje a a nízkorychlostní vyrovnávací paměti nepřesahující 300 ot./min. Nasadte pufr červenou nebo bílou čistící podložkou a nastříkejte čistič roztok na zvládnutelnou plochu podlahy a drhněte. Odstraňte špinavé zbytky vlhkým mopováním čistou vodou. Upozornění: Nezaplavujte podlahu.
- Okamžitě odstraňte stojatou vodu, moč a jiné tekutiny. Poté použijte čistič DR SCHUTZ

PREVENTIVNÍ PÉČE

- U všech venkovních vchodů používejte čistící zóny.
- Pod nohy nábytku nebo volně stojící displeje používejte pouze ploché plstěné nebo měkké plastové kluzáky o průměru nejméně 50 mm a příslušenství, aby se zabránilo promáčknutí a poškrábání.
- Na rolovací zařízení nebo nábytek používejte kolečka nešpinící na širokém povrchu o průměru alespoň 50 mm. Doporučujeme použití podložek pod kolečkové židle.
- Nepoužívejte ocet, leštidla, vosky, olejová mýdla, abrazivní čistící prostředky, drsné čistící prostředky nebo rozpouštědla.
- Používejte nebarvící rohože.
- Nevystavujte po delší dobu přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte parní čističe.
- Nezaplavujte podlahu ani ji nevystavujte stojatým kapalinám včetně moči.