

Návod na inštaláciu podláh Hydrocork

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Prosím, prečítajte si následovné pokyny pred samotnou inštaláciou.

- Hydrocork-spojovací systém je skonštruovaný tak, aby bol inštalovaný vo vertikálnom spojení tlačením zhora nadol (bez vytvorenia uhlov)
- Uzatvorené balíky podlahy uskladnite na mieste inštalácie minimálne 48 hodín pred pokládkou. Miestnosť musí byť suchá a dobre vetraná
- Teplota aklimatizácie a teplota v čase pokládky by mala byť medzi 18 °C až 28 °C
- Nikdy neinštalujte Hydrocork PressFit na mäkké podlahy, ako sú koberce, kobercové dlaždice a podobne
- Ak sú podkladom drevené podlahy alebo drevotrieskové dosky, tie musia byť mechanicky upevnené, napr. pomocou skrutiek, všetky spoje pero a drážka by mali byť lepené vhodným lepidlom a špáry utesnené
- Uistite sa, že podklad zodpovedá požiadavkám na inštaláciu Hydrocork PressFit. Pozorne si prečítajte časť Príprava podkladu
- Hydrocork by mal byť chránený pred teplom a slnečným žiarením použitím záclon a žalúzií. V miestnostiach, ktoré budú vystavené nadmernému teplu alebo priamemu slnečnému žiareniu (≥ 45 °C), by sa podlaha mala lepiť na podklad s použitím akrylového lepidla
- Pri inštalácii podláh Hydrocork sa nevyžadujú žiadne podložky. Ak potrebujete použiť podložku, tak musí spĺňať špecifické požiadavky. Opýtajte sa prosím svojho predajcu na produkty odporúčané výrobcom Wicanders
- Neodmysliteľnou a atraktívnou charakteristikou Hydrocork PressFit sú aj rozličné odtiene. Ak chcete dosiahnuť najpriaznivejšiu zmes odtieňov, zamiešajte lamely z rôznych balíkov tak, aby ste sa pri inštalácii vyhlí identickým, svetlejším alebo tmavším lamelám vedľa seba
- Presvedčte sa, či dilatačné škáry majú minimálne 5 až 10 mm. Na Hydrocork neinštalujte žiadne trvalé a ťažké konštrukcie, ako sú napr. kuchynské ostrovčeky alebo skrine - tomuto sa dá vyhnúť, ak je Hydrocork PressFit namontovaný celoplošným lepením (pozri návod na montáž celoplošným lepením)
- Montážna plocha by mala byť počas inštalácie zbavená prachu a nečistôt
- Počas inštalácie sa odporúča vypnúť podlahové kúrenie

DOPRAVA, SKLADOVANIE A AKLIMATIZÁCIA

- Balíky prevážajte a skladujte v horizontálnej polohe
 - Zabalené podlahy uskladnite na mieste inštalácie minimálne 48 hodín pred pokládkou. Miestnosť musí byť suchá a dobre vetraná
 - Teplota a relatívna vlhkosť v miestnosti by počas skladovania a inštalácie mali zodpovedať podmienkam bežného používania konkrétnej budovy. Vo väčšine prípadov to znamená 18 °C až 28 °C a vlhkosť medzi 35% až 65%. K dosiahnutiu potrebnej klímy použite vykurovanie alebo klimatizáciu dostatočne dlho pred inštaláciou
-

Návod na inštaláciu podláh Hydrocork

PRÍPRAVA PODKLADU POD HYDROCORK PressFit

- Pred inštaláciou skontrolujte lamely počas denného svetla, aby sa preukázali viditeľné chyby alebo poškodenia. Takisto skontrolujte, či podklad a stanovené podmienky, sú v súlade so špecifikáciami opísanými v týchto pokynoch
- Hydrocork PressFit môže byť nainštalovaný v takmer všetkých domácnostiach a vo väčšine komerčných priestorov, okrem sáun a trvalo vlhkých priestorov
- Hydrocork PressFit je možné použiť aj v miestnostiach, ako sú kúpeľne alebo iné priestory, kde často dochádza k rozlietaniu vody a ani v týchto podmienkach nebude podlaha pučnieť. Je však potrebné zabrániť vode aby prenikla pod podlahu, mohli by sa tu vytvoriť plesne. Preto na dilatačných špárach po obvode aplikujte polyuretánový tmel
- Podlahy Wicanders sú určené len na použitie v interiéroch

Hydrocork PressFit sa môže inštalovať na väčšinu tvrdých a pružných povrchov ako napr. keramické dlaždice, ktoré sú dostatočne pevné, úplne rovné a nemajú medzery. Mäkké podklady, ako sú koberce, musia byť odstránené

Pri inštalácii podláh Hydrocork sa nevyžadujú žiadne podložky. V prípade, že chcete použiť podložku, tá musí spĺňať špecifické požiadavky. Skontrolujte produkty odporúčané výrobcom Wicanders alebo sa opýtajte svojho predajcu podláh

Staré pružné podlahy (ako PVC, linoleum) musia byť celoplošne nalepené.

Hydrocork PressFit na drevotrieskových OSB podlahách

V prípade inštalácie na drevotrieskovom podklade odstráňte najprv všetky existujúce podlahové krytiny. Žiadne známky napadnutia plesňami a / alebo hmyzom by nemali byť viditeľné.

Uistite sa, že preglejka a OSB podklad je mechanicky upevnený (skrutkami) a uistite sa, že sú stabilné a neprejavujú žiadny pohyb a súčasne sú spoje medzi panelmi rovnomerne uzavreté.

Existujúce drevené dosky, drevené panely, panely OSB, sadrokartónové prvky atď. nesmú byť pokryté PE fóliou, ktorá pôsobí ako parotesná bariéra. Plocha pod podlahou by mala byť primerane dostatočne vetraná (soklová lišta), aby sa udržal rovnovážny obsah vlhkosti drevených dosiek, drevených panelov, panelov OSB, prvkov sadrokartónu.

Podkonštrukčný priestor pod dreveným podkladom musí byť dostatočne vetraný.

Odstráňte všetky prekážky z podkonštrukčného priestoru aby ste sa uistili, že bude dostatočne vetraný (minimálne 4 cm² ventilačných otvorov na 1 m² podlahy). Obsah vlhkosti dreva nesmie prekročiť 10%.

Hydrocork PressFit na existujúcich laminátových podlahách, masívnych alebo viacvrstvových podlahách

Podklad musí byť bez napätia. Ak existujú nejaké viditeľné otvorené špáry a/alebo výškové rozdiely medzi panelmi, je potrebné ich úplne odstrániť.

Hydrocork PressFit na keramických dielcoch

Spoj na dlažbe by nemal byť širší ako 2 mm a hlboký 1 mm. Ak tomu tak nie je alebo ak existuje nejaký druh reliéfu,

Návod na inštaláciu podláh Hydrocork

odstráňte ho pomocou vyrovnávacej hmoty.

Všetky typy betónu a keramické podklady musia byť rovné, suché, ploché, rozdiely by nemali prekročiť 3 mm na 2 m

Podklady s podlahovým vykurovaním

Teplota podkladu pod Wicanders Hydrocork PressFit nesmie presiahnuť teplotu 28 °C. Pre podrobnejšie informácie sa obráťte na výrobcu/dodávateľa podlahového vykurovania alebo Vášho predajcu.

Pamätajte, že koberce alebo rohože umiestnené na vytápanej podlahe zvyšujú teplotu povrchu a akumulujú teplo. Povrchová teplota by nemala presahovať doporučených 20 - 22 °C.

Inštalácia podlahy Wicanders na podlahové kúrenie:

Každý vykurovaný podklad má svoje špecifické pracovné podmienky, ktoré sú závislé na vykurovacom systéme a druhu podkladu.

Aby sa predišlo problémom s fungovaním a trvanlivosťou behom stavebnej fázy, je nutné veľmi striktné dodržiavať všetky normy a pravidlá.

Schnutie podkladu musí byť prevedené pomocou zapnutia, následného vypnutia podlahového kúrenia a pauzou pred inštaláciou podlahy podľa dokumentačného protokolu. Až potom môžete začať s vykurovacou fázou.

Začiatok vykurovacej fázy pri betónových podkladoch nesmie začať skôr ako 21 dní od úplného vytvrdnutia podkladu. Vykurovacia fáza musí začať s prevádzkovou teplotou 25 °C počas 3 dní.

Podklad by mal byť tvrdnúť aspoň 60-90 dní.

Teplota by mala byť zvyšovaná každý jeden deň postupne o jeden stupeň, kým nedosiahne maxima udávaného výrobcom. Táto teplota by mala byť zapnutá minimálne 72 hodín a udržiavaná 5-7 dní bez prerušenia. Znižovanie teploty sa vykonáva tak, že sa teplota postupne znižuje každý deň, pokiaľ povrch nedosiahne teplotu 18 °C. Počas pokládky nesmie teplota prekročiť 18 °C až 21 °C a musí byť udržiavaná počas 3 dní po inštalácii. Potom môže byť teplota podkladu pomaly zvyšovaná až do hodnoty max 28 °C na podkladovom povrchu.

Dilatačné špáry:

Hydrocork PressFit sa pokladá ako „plávajúca podlaha“, lamely by nemali byť pripevnené k podkladu.

Obvodové lišty nesmú byť pritlačené k podlahe, aby nedošlo k obmedzovaniu jej pohybu. Okolo stien a všetkých pevných objektov musí byť dodržaná dilatácia od 5 do 10 mm.

Na podlahu Hydrocork neinštalujte žiadne trvalé a ťažké konštrukcie, ako sú kuchynské ostrovčeky alebo skrine.

Miestnosti o rozlohe väčšej než 100 m² alebo pokiaľ rozmer prekračuje 10 m v akomkoľvek smere, si prechody medzi miestnosťami a asymetrické podlahy vyžadujú ďalšie dilatačné špáry. Týmto požiadavkám sa dá vyhnúť, ak je Hydrocork PressFit nainštalovaný celoplošným lepením (pozri návod na montáž celoplošným lepením).

Wicanders nie je zodpovedný za škody vzniknuté vďaka nevyhovujúcemu podkladu, lepidlu, laku, spôsobu pokládky alebo použitých prostriedkov na údržbu. Ani za defekty, ktoré bolo možné zistiť pred začiatkom pokládky.

Návod na inštaláciu podláh Hydrocork

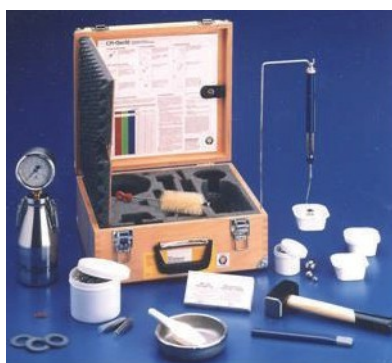
KONTROLA PRED POKLÁDKOU

1. OCHRANA PROTI VLHKOSTI

Aj napriek veku poteru existuje stále riziko vlhkosti v ňom, čiže je nevyhnutné merať hodnotu vlhkosti v poteru a taktiež si ju zaznamenať.

Wicanders Hydrocork by nemal inštalovaný tam, kde môže existovať riziko zvýšenej vlhkosti, všetko by malo byť v súlade s platnými normami.

Berte na vedomie, že pri betónových poterach bez podlahového vykurovania môže byť maximálna vlhkosť 75 % RH, prípadne vykonajte testy vlhkosti chloridu vápenatého, aby ste zabezpečili, že úrovne emisií vlhkosti sú nižšie ako 3 lgs / 1000ft² / 24 hodín (USA a Kanada) alebo CM Test:



| Typ podkladu | Obsah vlhkosti CM % | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| | Vykurovaný | Bez vykurovania |
| Betón | 1,5 | 2,0 |
| Anhydrit | 0,3 | 0,5 |

2. RÁMY DVERÍ

Ak je nevyhnutné rámy krátiť, použite lamelu k určení správnej výšky rezu. Odrežte rámy dverí a dvere samotné na požadovanú výšku. Medzi lamelou a dverami by mala ostať medzera 2 mm.



3. KRIVÉ STENY

Ak sú stenu veľmi krivé, odrežte lamelu po dĺžke tak aby ste eliminovali nežiadúcu špáru medzi lamelou a stenou. Položte prvú lamelu na vrch druhého radu a odrežte podľa obrázka vpravo. Prípadne na lamelu nakreslite čiaru pomocou ceruzy a odrezaného zbytku podľa obrázku. Následne lamelu odrežte podľa čiary.

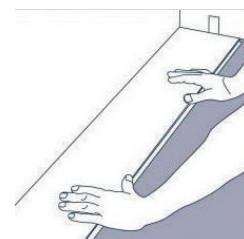
POKLÁDKA

Podlaha Hydrocork by mala byť chránená pred teplom a priamym slnečným žiarením a to použitím závesov alebo žalúzií. Miesta vystavené priamemu účinku slnečného žiarenia (viac ako 45 °C) odporúčame prilepiť o podklad akrylovým lepidlom.

Na drevených podkladoch kladte lamely kolmo na dosky podkladu.

ODPORÚČANÉ NÁRADIA A MATERIÁL

Zvinovací meter, podlahársky nôž, ceruza, uholník, značkovacia šnúra, biele gumové kladivo alebo ručný valec. Hydrocork Pressfit je navrhnutý tak, aby bol inštalovaný vertikálnym spojením/stlačením zhora nadol (bez použitia akýchkoľvek uhlov).



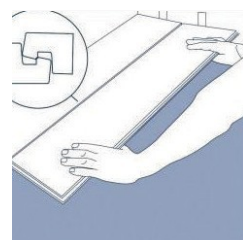
1. Doporučujeme začať pokládku od pravého rohu. Lamely kladte perom smerom k stene. Dodržujte dilatáciu v rozmedzí 5 až 10 mm.

Návod na inštaláciu podláh Hydrocork

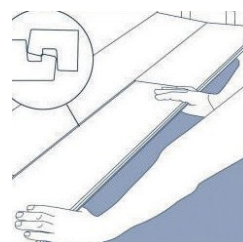
2. Položte ďalšiu lamelu vedľa prvej tak, aby sa dotýkali kratšími stranami a pritlačte pomocou ručného valca alebo priklepnite pomocou gumeného kladiva. Uistite sa, že dlhšie strany lamel vytvárajú rovňú líniu. Dokončíte prvý rad a poslednú lamelu odrežte na požadovanú dĺžku.



3. Ďalší rad začnete so zbytkom lamely odrezanej z predchádzajúceho radu (musí mať dĺžku minimálne 300 mm). Zaistíte, aby koncové spoje boli striedavo umiestnené najmenej 300 mm od seba. Umiestnite prvú parketu v novom rade perovou stranou proti drážkovej strane parkety v predchádzajúcom rade a pritlačte ju ručným valcom alebo priklepnite gumovým kladivom.

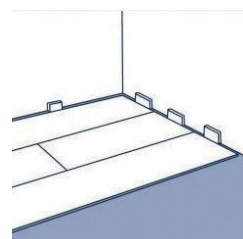


4. Ďalšiu lamelu umiestnite vedľa poslednej položenej tak, aby sa dotýkali kratšími stranami. Uistite sa, že medzi lamelami nie je medzera a že lamela zapadla do zámku vedľajšej lamely. Zároveň skontrolujte, že lamela perom doľahla na drážku lamely predchádzajúceho radu. Pritlačte lamelu pomocou ručného valca alebo priklepnite gumovým kladivom.



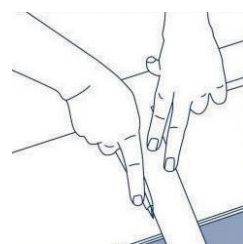
5. Po dokončení tretieho radu si overte, či je dilatačná špára medzi stenou a podlahou 5 až 10 mm a pokračujte v pokládke podľa vyššie uvedeného postupu.

6. Poslednú lamelu odrežte na požadovanú šírku. Umiestnite odrezanú lamelu na predposlednú lamelu v rade a odrežte ju na požadovanú dĺžku. Nezabudnite na dodržanie dilatačnej medzery 5 až 10 mm.



STÚPAČKA VYKUROVANIA

Ak prechádzajú podlahou stúpačky, musí mať otvor v lamele o 10 mm väčší polomer ako je polomer potrubia. Lamelu odrežte pod uhlom 45° vzhľadom k potrubiu a odrezaný kus prilepte k podlahe.



ODSTRÁNENIE PODLAHY

Ak chcete podlahu demontovať, nadvihnite lamelu, ktorú chcete odstrániť o pár centimetrov a predchádzajúcu lamelu pritlačte späť k zemi.

OPRAVA POŠKODENÝCH LAMIEL

Lamelu, ktorú chcete vymeniť, rozrežte na niektorom z kratších koncov a nadvihnite ju.

Pierko novej lamely vložte pod drážku položenej lamely a pritlačte ju pomocou ručného valca, alebo priklepnite gumovým kladivom.