

VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POKLÁDKU EVF UNIDROP®

Skladovanie a preprava

Krabice by sa mali skladovať a prepravovať na rovnom povrchu v zarovnaných stohoch. Boxy vždy skladujte na ploche a nikdy nie zvislo alebo na hrane. Neskladujte krabice na veľmi studených (menej ako 0°C), veľmi teplých (viac ako +35°C) alebo vlhkých miestach.

Pred montážou

Vizuálna kontrola

Dbajte na to, aby sa produkt preskúmal a skontroloval s cieľom zistiť poškodenie, chybu alebo zmenu, a to ešte pred montážou a v primeraných svetelných podmienkach. Skontrolujte, či farby zodpovedajú objednávke, či sú množstvá správne a krabice nie sú viditeľne poškodené. Počas montáže skontrolujte, či sa na paneloch EVF Unidrop® nenachádzajú viditeľné chyby. Neukladajte panely, ktoré majú viditeľné nedostatky. Pri každej montáži odporúčame vždy používať materiály z jednej výrobnéj šarže, pretože nemôžeme zaručiť zhodu odtieňa pri rôznych šaržiach. Pamätajte si, že niektoré dizajnové vyhotovenia majú prirodzené rozdiely. Okrem toho odporúčame používať produkt tak, že budete kombinovať jednotlivé diely z rôznych krabíc.

V prípade chýb, ktoré sú viditeľné pred montážou, výrobcu alebo vášho zástupcu nepreberá zodpovednosť za zvýšené náklady ani za náklady na opätovnú pokládku. Montáž sa považuje za prevzatie produktu.

Trvalá udržateľnosť

- EVF Unidrop® je možné ukladať na betón, cementový poter, anhydrid (sadra), drevo, preglejku, drevotriesku, keramickú dlažbu a vyvýšené podlahy, ktoré sú primerane rovné a sú primerane pripravené (pozri Príprava podlahy).
- EVF Unidrop® je možné použiť s tradičnými vodnými vykurovacími a chladiacimi systémami. Pozri osobitnú časť venovanú podlahovému vykurovaniu. Povrchová teplota podkladovej vrstvy nikdy nesmie presiahnuť 27 °C.
- EVF Unidrop® je vhodný len pre montáž v interiéri.

- Sezónne teplotné podmienky: EVF Unidrop® je možné používať vo väčšine priestorov, ako sú sklady s regulovanou teplotou a rekreačné domy. Teplotu udržiavajte v rozsahu od 6 °C (min.) do 35 °C (max.). Ak teploty presahujú tento rozsah, s montážou je napriek tomu možné začať. Pozri poznámku na konci tohto dokumentu (*).
- Je treba venovať osobitnú pozornosť tomu, aby sa zabránilo vzniku horúcich miest alebo izolovaných oblastí s dlhším vystavením priamemu slnečnému žiareniu cez nechránené sklo, inštalácii pred telesom na spaľovanie dreva alebo priamym zdrojom tepla atď. Odporúča sa zatieniť podlahovú krytinu pred priamym slnečným žiarením a chrániť ju iným spôsobom pred akýmkoľvek priamym zdrojom tepla, ktorý zvyšuje teplotu v lokalizovanej oblasti.
- Spojie EVF Unidrop® po inštalácii odolávajú vode (nie sú 100-percentne vodoodolné). Pri pozornom dodržiavaní montážnych pokynov bude podlaha vhodná na použitie v kúpeľniach, kuchyniach, práčovniach a vstupných priestoroch. Z protišmykových dôvodov sa neodporúča používať panely vo vlhkých priestoroch, napríklad pri bazénoch alebo ich okolí, v saunách a priestoroch so zabudovanými odtokmi, ako sú sprchy. Časté prenikanie vody pod podlahu môže spôsobiť rast baktérií a/alebo plesne.

Zloženie, konštrukcia a kvalita podkladovej vrstvy

Poznatky o zložení a konštrukcii podkladovej vrstvy alebo podkladu sú zdrojom cenných informácií, ktoré umožňujú správnu kontrolu prípustnej vlhkosti, rovnosti, pevnosti v tlaku a ťahu podkladovej vrstvy. Okrem toho poskytujú údaje o type prípravy podlahy, vyrovnávacej/vyhladzovacej zmesi a prípadnej parozábrane, ktorú možno budete potrebovať počas montáže. Ak máte nejasnosti alebo pochybnosti o kvalite zloženia vašej podkladovej vrstvy, preštudujte si miestne montážne normy a/alebo požiadajte o radu výrobcu/dodávateľa prípravku na prípravu podlahy alebo vyrovnávacej zmesi.

Vnútroštátne predpisy a normy

- Podmienky na mieste montáže a podmienky montáže musia byť vždy v súlade s relevantnými vnútroštátnymi predpismi a montážnymi normami.
- Ak sa vnútroštátna norma alebo predpis nezhoduje s odporúčaním výrobcu, uprednostňuje sa prísnejší predpis.

Príprava podkladovej vrstvy

Nerovnosti podkladovej vrstvy

Správna príprava je základom bezproblémovej montáže. Je dôležité pre vynikajúcu konečnú úpravu EVF Unidrop®. Vzhľad EVF Unidrop® bude vždy tak dobrý, aká dobrá je kvalita montážneho podkladu. Hoci je produkt EVF Unidrop® určený na renováciu podkladových vrstiev, ktoré nie sú dokonale rovné, na dokončenej podlahe sa môžu prejaviť väčšie nerovnosti, skoky, prudké odchýlky v úrovni, ktoré sa musia pred montážou vhodne upraviť.

Podkladová vrstva musí byť tvrdá, relatívne plochá, čistá a neustále suchá, musí mať pevnú štruktúru a nesmie mať skoky alebo chyby a musí byť vhodná na určený účel. Ak je to potrebné, zoškrabte a odstráňte zvyšky pôvodného lepidla a uvoľnenú alebo odlepenú montážnu vyrovnávaciu zmes. Uistite sa, že podkladová vrstva neobsahuje chemické látky ani iné nečistoty.

Nerovnosti podkladovej vrstvy nesmú byť väčšie ako 5 mm na dĺžke 2 m, pričom sa na meranie použije vhodné pravítko alebo vodováha. EVF Unidrop® dokáže prekryť drobné otvory do 30 mm, pruhy malty, spoje a trhliny v podkladovej vrstve do 10 mm. Vyhybajte sa však montáži krátkych koncových spojov EVF Unidrop® na prudkých odskokoch alebo zvlneniach 2 mm a viac. V tomto prípade odporúčame presunúť koncový spoj 300 mm mimo tohto odskoku.

Mala by sa zvoliť vhodná preglejka/vyrovnávacia zmes, ktorá zabezpečí, že sa na povrchu dokončenej podlahy neukážu žiadne výrazné nerovnosti. Výber vhodných materiálov vrátane preglejky, vyhladzovacích/vyrovnávacích zmesí a akýchkoľvek podobných

produktov závisí od pracovného využitia priestoru a musí ho schváliť dodávateľ prípravných materiálov a dodávateľ podlahy. Všetky materiály na prípravu podlahy sa musia používať v súlade s odporúčaniami výrobcu a vnútroštátnymi normami pre odolné podlahové krytiny.

Obsah vlhkosti v podkladovej vrstve

- Nevykurované cementové potery menej ako 2,0 CM% – 75 % RH (UK)
- Cementové potery s podlahovým vykurovaním menej ako 1,8 CM% – 75 % RH (UK)
- Nevykurované anhydridové (sadrové) potery menej ako 0,5 CM%
- Anhydridové (sadrové) potery s podlahovým vykurovaním menej ako 0,3 CM%

EVF Unidrop® je odolný voči vode a má veľmi dobrú odolnosť na to, aby zadržal konštrukčnú vlhkosť. Najlepším postupom je však vyhýbanie sa rastu baktérií a plesne pod podlahovou krytinou.

Podkladové vrstvy z betónu s priamym kontaktom so zemou a kamenné podkladové vrstvy musia byť vybavené účinnou izolačnou membránou (DPM) v súlade s vnútroštátnymi normami pre montáž odolných podlahových krytín. Pri ukladaní povrchovej membrány DPM a pri používaní vyrovnávacej zmesi postupujte podľa podrobných pokynov výrobcu. Prehľad výrobcov a dodávateľov vám môže poskytnúť výrobca alebo vášho zástupcu.

Účinnosť tekutej membrány DPM výrazne závisí od typu produktu, spôsobu ukladania a podmienok na mieste montáže. Montážny technik je zodpovedný za získanie správneho poradenstva od výrobcu membrány DPM a za jej pokládku v súlade s odporúčaniami.



Dôležité

Pokládka podlahy by sa nemala začať dovtedy, kým montážny technik nezhodnotí a neschváli podmienky podkladovej vrstvy a montáže.

Aklimatizácia

Dosky alebo dlaždice skladujte v rovných blokoch mimo zdroja tepla, chladu alebo okien s priamym intenzívnym slnečným žiarením.

Teplotné podmienky pred montážou

EVF Unidrop® nevyžaduje aklimatizáciu pred montážou v štandardných miestnostiach a podmienkach; pozri poznámku na konci tohto dokumentu (*)

Začiatok montáže

Teplotné podmienky počas montáže a po montáži

Konštantná teplota, ktorá nekolíše o viac ako 5 °C denne a nie je nižšia ako požadovaná izbová teplota 18 °C a teplota podkladovej vrstvy 15 °C, by sa mala udržiavať 24 hodín pred montážou a počas nej, ako aj 72 hodín po montáži.

Podlahové vykurovanie

EVF Unidrop® je možné použiť s tradičnými vodnými systémami podlahového vykurovania (podľa normy EN 1264 časti 1 až 5). Káblové elektrické systémy nie sú odporúčané, ak systém nie je zapuzdrený v minimálne 9 mm vhodnej vyrovnávacej zmesi. Vyhnite sa priamemu kontaktu s elektrickými káblovými vykurovacími systémami. Povrchová teplota nikdy nesmie presiahnuť 27 °C. Ak si nie ste istí, požiadajte o ďalšie poradenstvo. Teplota podlahového vykurovania sa 72 hodín pred montážou musí postupne zvyšovať o 5 °C denne, kým sa nedosiahnu štandardné podmienky prevádzkovej teploty, pričom maximálna prevádzková teplota dosahuje 27 °C. Preštudujte si pokyny výrobcu, v ktorých nájdete informácie o vhodnosti systému.

Podlahové chladenie

EVF Unidrop® je tiež možné nainštalovať na podlahových chladiacich systémoch. Vstupná teplota chladiacej vody však nesmie klesnúť pod teplotu rosného bodu. Vždy udržiavajte teplotu podkladovej vrstvy aspoň 3 stupne nad rosným bodom. Pri teplotách pod rosným bodom vznikne kondenzácia, ktorá môže poškodiť lepidlo a podlahovú krytinu.

Požadovaná dilatačná medzera

Podlahy EVF Unidrop®, ktoré sa lepia priamo na podkladovú vrstvu vhodným permanentným lepidlom, nevyžadujú dilatačnú medzeru. Informácie o montáži na samolepiacich, voľne uložených podkladoch nájdete v časti „Odporúčaný podklad“

EVF Unidrop® je odolnejšia pri presúvaní ťažkého nábytku ako tradičné ohybné zacvakávacie podlahy LVT, avšak EVF Unidrop® má niekoľko obmedzení: veľmi ťažké predmety alebo nábytok môžu brániť podlahe pri voľnom vznášaní a pohybe. Neukladajte priamo na podlahu napríklad veľmi ťažké kuchynské predmety, pece na drevo alebo iné ťažké prvky, ktoré zabráňujú voľnému pohybu, ale nechajte okolo tohto predmetu dilatačnú medzeru ako pri stene (pozri nižšie).

Dilatačná medzera 0,75 mm na bežný meter EVF Unidrop® sa vyžaduje v každom smere a musí sa začleniť po celom obvode miestnosti/oblasti v „štandardných miestnostiach a podmienkach“; pozri poznámku na konci tohto dokumentu (*). Rozmery miestnosti bez dilatačných profilov: maximálna dĺžka od steny k stene 16 m.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Dilatačná medzera 1,5 mm na bežný meter v každom smere sa musí začleniť po celom obvode miestnosti/oblasti v extrémnych miestnostiach a podmienkach; pozri nižšie a poznámku na konci tohto dokumentu (*). Rozmery miestnosti bez dilatačných profilov: maximálna dĺžka od steny k stene 8 m.

2 m	➔	3 mm
3 m	➔	4.5 mm
4 m	➔	6 mm
5 m	➔	7.5 mm
8 m	➔	12 mm
10 m	➔	15 mm

Za štandardné miestnosti a podmienky sa považujú oblasti s teplotami v rozsahu medzi 6 a 35 °C, napr. žiadne priame slnečné žiarenie cez sklo v miestnostiach na slnečnej strane (okrem prípadu, keď má sklo veľmi účinnú vstavanú tepelnú clonu). Extrémne priestory a podmienky sú oblasti s potenciálnymi povrchovými teplotami v rozsahu medzi 0 a 60 °C, ako sú sklady, neobývané rekreačné domy atď.

Je treba venovať osobitnú pozornosť tomu, aby sa zabránilo vzniku horúcich miest alebo izolovaných oblastí s dlhším vystavením priamemu slnečnému žiareniu cez nechránené sklo, inštalácii pred telesom na spaľovanie dreva alebo priamym zdrojom tepla atď. Tieto miesta nespádajú pod definíciu okolitej teploty, zmeny teploty alebo teplotnej podmienky. Odporúča sa zatieniť podlahovú krytinu pred priamym slnečným žiarením a chrániť ju iným spôsobom pred akýmkoľvek priamym zdrojom tepla, ktorý zvyšuje teplotu v lokalizovanej oblasti.

Pri montáži v „extrémnej miestnosti“ v súlade s uvedenou definíciou, kde teplota počas montáže dosahuje hodnotu viac ako 25 °C, a v prípade aklimatizácie produktu odporúčame použiť dilatačnú medzeru „štandardnej miestnosti“, aby sa predišlo vzniku príliš veľkej sťahovacej medzery pri nízkych teplotách.

Ak si želáte komplexnejšiu definíciu štandardných miestností a podmienok, pozrite si poznámku na konci tohto dokumentu (*).

V prípade existencie lemovania a ak toto lemovanie nechcete odstrániť, môžete odrezáť spodnú časť lemovania pomocou špeciálneho orezávacieho nástroja, ktorý je dostupný na trhu. Takýmto nástrojom je napr. viacúčelová orezávací píla Bepo. Prípade použite nasadzovaciu natierateľnú lemovaciu lištu Xtrafloor®, alebo odporúčame aj vhodné tvarované lemovanie.

Informácie o dômyselných riešeniach na prekrytie dilatačných medzier nájdete v časti „Dokončenie podlahy“

Spôsoby montáže

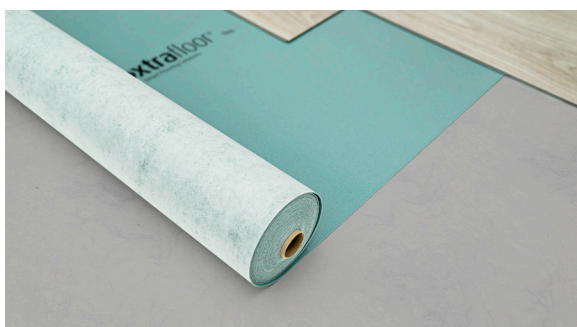
EVF Unidrop® sa dodáva s integrovaným podkladom, preto je montáž jednoduchá: produkt stačí voľne položiť na podkladovú vrstvu! EVF Unidrop® je plávajúca podlaha a nikdy by sa nemala lepiť na podkladovú vrstvu.

Pour toutes autres méthodes de pose non incluses dans ce guide, consulter le service technique fabricant ou votre représentant.

EVF Unidrop® je plávajúca podlaha a nikdy by sa nemala lepiť na podkladovú vrstvu

Odporúčaný podklad

Keďže sa EVF Unidrop® dodáva s integrovaným podkladom, pred montážou panelov EVF Unidrop® sa nevyžaduje osobitný podklad.



Jednotlivé kroky montáže

Odporúčané náradie

- Meracie pásmo
- Ceruzka
- Značkovacia šnúra/laser na zabezpečenie rovného začiatku/pokračovania montáže
- Súprava pravítok
- Poklepávací blok
- Pracovný nôž do náročných podmienok
- Nylonové alebo gumové kladivo
- Rozperky na udržiavanie dilatačnej medzery pozdĺž steny a na zabezpečenie rovnej montáže
- Prípadne píla s jemnými zubami na detailné rezanie a/alebo píla na otvory alebo odstupňovaný vrták na kruhové rezy



- Pri paneloch EVF Unidrop® si môžete vybrať miesto, v ktorom začnete. Premyslite si najjednoduchší spôsob pokládky podlahovej krytiny. V tejto časti vysvetľujeme montáž pre pravákov, zľava doprava. Prípadne môžete pracovať v opačnom smere. Dbajte na to, aby panely boli pri montáži dostatočne pomiešané, aby ste pokládku neskončili s rovnakými panelmi, prípadne aby na konci vedľa seba neboli uložené svetlé alebo tmavé panely. Na dosiahnutie najlepšieho vizuálneho efektu je najlepším postupom ukladanie podlahových dosiek v smere najdlhšej steny a rovnobežne s dopadajúcim svetlom.
- Ďalší rad: uložte prvý panel nového radu pozdĺž dlhého spoja nadvihnutím v uhle 20° až 30° a zložte panel do polohy. Uložte koncový spoj ďalšieho panela na uhol 20° až 30° do koncového spoja už uloženého panela. Opatrne položte panel na približne 5 mm od dlhého spoja a následne zdvihnite panel na uhol 25°, zároveň zatlačte. Panel sa zasunie na krátkom konci a uzamkne sa na mieste v dlhom spoji. Na uzavretie medzery bude potrebné poklepať po niektorých paneloch: použite na to vhodný poklepvací blok. Poznámka: Panely by sa mali ukladať náhodným spôsobom, koncové spoje by od seba mali byť vzdialené aspoň 20 cm.
- Po uložení dostatočného množstva radov bude montáž prebiehať jednoducho týmto spôsobom: presuňte sa (teraz kľáčite na položených radoch) a napojte krátku stranu panela na predchádzajúci panel. Teraz uložte OBE ruky k spoju a potiahnite dlhý spoj dosky k sebe.

POZNÁMKA: Produkt EVF Unidrop® je navrhnutý ako plávajúci podlahový systém a nesmie byť nijako obmedzený, napr. stálym upevnením, pripevnením a spojovaním podlahovej krytiny alebo veľmi ťažkými predmetmi, ktoré obmedzujú pohyb.

Nasledujúce informácie platia pre spôsob A aj B. Zabezpečte, aby koncové spoje panelov v dvoch po sebe nasledujúcich radoch nikdy neboli v jednej línii. Vždy dbajte na to, aby spoje boli od seba vzdialené aspoň 20 cm, a vyhýbajte sa „schodiskovému efektu“ tým, že odrezané kusy použijete náhodne a nie vždy pre nasledujúci rad. Pri poslednom kuse odmerajte

posledný panel tak, aby bola zachovaná požadovaná dilatačná medzera. Neukladajte panel natesno k stene. Odrežte vyznačený kus a zložte koniec panela rovnako ako pri predchádzajúcich paneloch. Ak panel režete pomocou pracovného noža, uistite sa, že ste prerezali nášľapnú vrstvu pred tým, než panel prelomíte.

Na miestach, v ktorých je montáž panelov EVF Unidrop® pomocou poklepvacieho bloku príliš náročná (napr. oproti stene), môžete ich spojiť poklepaním tyčou a kladivom.

Informácie o dômyselných riešeniach na prekrytie dilatačných medzier nájdete v časti „Dokončenie podlahy“

Dokončenie podlahy

Xtrafloor® ponúka celý rad dômyselných riešení na dokončenie podlahovej krytiny. Ponuka je kombináciou jedinečnej funkčnosti a štýlu: je to mimoriadne odolné riešenie, ktoré vždy zabezpečuje hladké prechody.

Dokončenie podlahy pri stene

Štandardné lemovanie Xtrafloor® so zhodným sa dizajnom

- Identické spojenie vašej podlahy EVF Unidrop®
- Vodoodolnosť
- Odolnosť voči opotrebeniu
- Dokonalé riešenie rohov odolných voči vode, pretože HDF nie je v kontakte s čistiacou vodou



Koncový profil Xtrafloor®

- Úzky hliníkový profil na silnom hliníkovom základe pre minimalistický dizajn, ktorý prepožičiava premyslený a moderný vzhľad



Natierateľné lemovania Xtrafloor®: štýl podľa výberu

- Jedinečný vodoodolný materiál
- Zladzte predpripravené lemovacie lišty farebne so stenami
- Použite renovačné lemovanie na už existujúcich lemovacích doskách

Prekrytie dilatačnej medzery na povrchu podlahy pri montáži na už existujúcu dilatačnú medzeru v podkladovej vrstve (požaduje sa len pri celoplošnom lepení podlahy).

Xtrafloor® profil T

- Úzky hliníkový profil na silnom hliníkovom základe pre minimalistický dizajn, ktorý prepožičiava premyslený a moderný vzhľad
- Trvanlivé a jednoduché riešenie na prekrytie medzery medzi 2 susediacimi podlahami na rovnakej úrovni



- Vhodné aj na vytvorenie prechodu medzi 2 rôznymi typmi podlahovej krytiny (napr. koberec)



Konkrétne montážne pokyny pre Xtrafloor®
nájdete tu: <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>

Spôsob spojenia podlahy s hornými alebo dolnými povrchmi podlahy

Napájací profil Xtrafloor®

- Úzky hliníkový profil na silnom hliníkovom základe pre minimalistický dizajn, ktorý prepožičiava premyslený a moderný vzhľad
- Spojenie podlahy spodnými povrchmi s výškovým rozdielom do 6 mm

Údržba podlahy

Vhodnou údržbou dokážete zachovať vzhľad a predĺžiť životnosť podlahy EVF Unidrop®. Interval údržby bude závisieť od intenzity a druhu namáhania, stupňa znečistenia, farby a typu podlahy.

Nižšie uvádzame krátke zhrnutie 5 kľúčových bodov efektívnej údržby.

Kompletné pokyny na údržbu a odporúčané produkty nájdete na <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>.

1. Preventívne opatrenia

- Predchádzať usadzovaniu nečistôt na podlahe je jednoduchšie a lacnejšie ako odstraňovanie.
- Správny pochôdny materiál na vstupe dokáže odstrániť veľké množstvo suchých nečistôt a absorbovať aj vodu alebo vlhkosť na báze oleja.



- Prevencia znamená aj správny výber podlahovej krytiny a dizajnu/farby pre správnu oblasť, napr. vyhnite sa príliš tmavým alebo príliš svetlým farbám pre oblasti s vysokou premávkou v blízkosti vchodu do komerčnej budovy.
- Chráňte podlahu pred poškrábaním od nôh nábytku pomocou širokých, voľne pohyblivých koliesok, klzákov, valčekov alebo podložiek; pozri napr. www.scratchnomore.nl. POZNÁMKA: plstenné ochranné podložky môžu zachytávať špinu a nečistoty a následne spôsobiť poškrábanie alebo ďalšie poškodenie podlahovej krytiny.



- Používajte kryty na nábytok alebo inú ochranu pod ťažkými predmetmi alebo spotrebičmi, aby ste predišli vzniku odtlačkov.
- Vyhnite sa gumovým alebo latexovým podložkám, nohám nábytku a podobne, pretože guma alebo latex môžu zanechať trvalé škvrny.
- Farba takmer všetkých podláh sa bude časom meniť, keď sú podlahy vystavené UV žiareniu. Zabráňte tomu používaním záclon alebo ochranných prostriedkov proti jasnému slnečnému žiareniu.
- Na mechanické poškodenie podlahovej krytiny spôsobené intenzívnym preťažovaním alebo posúvaním nábytku/predmetov a trvalé škvrny spôsobené gumou/latexom sa záruka na výrobok nevzťahuje.

2. Vysávanie

Pravidelné vysávanie je najdôležitejšou súčasťou úspešného programu údržby na odstránenie štrku, nečistôt a iných pevných častíc. Vysávanie je pri tomto type znečistenia oveľa efektívnejšie ako mokré vytieranie, ktoré bežne nečistoty presúva z jedného miesta na druhé a neodstráni ich.



- Na ľahké čistenie môže stačiť vlhký mop. Nepoužívajte čistiace prostriedky, keď to nie je potrebné.



3. Čistenie rozliatych kvapalín a škvŕn

Rozliatiu kvapalín a škvŕnám sa nedá vyhnúť, nemusia byť však trvalé. Rozliatu kvapalinu rýchlo odstráňte – pravdepodobnosť trvalého zafarbenia bude menšia. Najprv sa pokúste vyutierať rozliatu kvapalinu suchou handričkou/utierkou a potom použite vodu. Čistiace prostriedky používajte iba vtedy, keď vyššie uvedené postupy nepostačujú na odstránenie rozliatej kvapaliny/škvŕn. Používajte čistiace prostriedky s neutrálnym pH, napr. z ponuky produktov www.james.eu.

Pour un nettoyage plus intensif, par exemple pour éliminer des salissures plus tenaces (huile, graisse...) dans la cuisine ou les zones plus sollicitées, un nettoyage humide avec un détergent peut être nécessaire (voir liste sur le site: www.james.eu). Dans ce cas, utilisez toujours la méthode dite des "deux seaux", c'est-à-dire un seau avec de l'eau propre et du détergent et un seau avec de l'eau propre pour le rinçage.



4. Pravidelné čistenie

- Skontrolujte a posúďte vzhľad podlahy. Požiadavky na údržbu sa môžu meniť aj podľa ročných období.
- Vysávaním odstráňte všetok štrk, nečistoty a iné pevné častice.

- Častou chybou je použitie prebytočného saponátu, ktorý potom zanecháva na povrchu film. V tomto prípade podlahu niekoľkokrát vyčistite bez čistiaceho prostriedku, aby ste odstránili prebytočné mydlo/čistiaci prostriedok, čím navrátime štandardný stav. Je potrebné venovať pozornosť riedeniu čistiacich prostriedkov v súlade s odporúčaniami výrobcov.

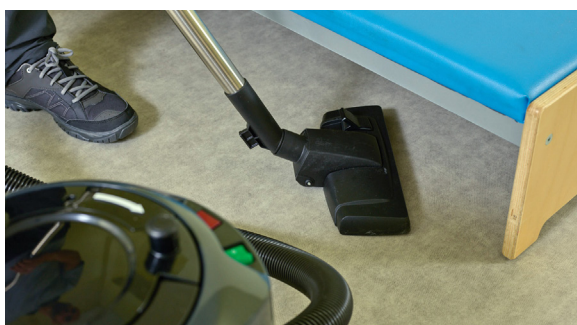
- Pre väčšie (komerčné) plochy možno použiť profesionálny čistiaci stroj s rotačnými kefami a vákuovým odsávaním.



Vytierajte tekutinu zo strany na stranu nepretržitým a rovnomerným pohybom čistým mopom z „mikrovlákna“. Keď je hlava mopu nasiaknutá, zanechá na podlahe zvyšky a začnú sa tvoriť šmuhy. V tomto okamihu by sa špinavá hlava mopu mala odstrániť, vyžmýkať, vložiť do vhodného vrečka a mala by sa nasadiť čistá hlava mopu. Cyklus by sa mal potom opakovať, kým nebude celá podlaha dokončená, čistá a bez šmúh. Neprenášajte vedro so špinavou vodou z jedného miesta na druhé, môže byť potrebné extrakčné čistenie.

5. Hĺbkové čistenie

- Pravidelné čistenie je pre podlahovú krytinu oveľa výhodnejšie ako občasné intenzívne alebo hĺbkové čistenie. Intenzita potrebného čistenia sa však môže meniť podľa ročných období.
- Odstráňte povrchový prach a špinu vysávaním.



Po odstránení prachu a nečistôt naneste pomocou spreja na oblasť, ktorá sa má vyčistiť, roztok čistiaceho prostriedku s neutrálnym pH (alebo v závislosti od úrovne znečistenia mierny zásaditý čistiaci prostriedok), opatrne zriedený podľa pokynov výrobcu. Nechajte dostatok času na reakciu a odstránenie znečistenia. V prípade potreby môžete použiť jemnú kefu.



- Znečistené hlavy mopu by sa potom mali umyť v práčke a vysušiť, aby boli pripravené na opätovné použitie.
- Pri silnom znečistení môže byť potrebné použiť „myciu sušičku“ s okamžitým mokrým vákuovým vysávaním pred vytieraním. Numatic International má k dispozícii celú sériu strojov vhodných na toto použitie. Ďalšie rady môžete získať priamo od výrobcu, jeho distribútorov alebo špecializovaných spoločností, ktoré sa zaoberajú starostlivosťou o podlahy.



Dôležitá súčasť záručných podmienok:

- Farba takmer všetkých podláh sa bude časom meniť, keď sú podlahy vystavené UV žiareniu. Zabráňte tomu používaním záclon alebo roliet proti jasnému slnečnému žiareniu. PVC má tiež tendenciu žltnúť v tmavých priestoroch. Kombinovaný efekt môže spôsobiť, že zakryté plochy (pod nábytkom, pod trvalo zatvorenými dverami a pod.) sa budú farebne líšiť v porovnaní s nezakrytými plochami. Toto je charakteristická vlastnosť všetkých podlahových krytín z PVC a je vylúčená z našich záručných podmienok.
- Vyhnite sa gumovým alebo latexovým podložkám, pretože môžu zanechať škvrny. Gumové a latexové kolieska alebo ochranné kryty pod nábytkom sa nesmú používať (odporúčame používať kolieska typu „W“ v súlade s EN 12529).
- V prípade voľnej pokládky sa naše záručné podmienky nevzťahujú na poškodenie vinylovej podlahy spôsobené veľkým preťažením, rolovaním alebo posúvaním.
- Zabráňte tomu, aby sa cigarety, zápalky a iné veľmi horúce predmety dostali do kontaktu s podlahou, pretože to spôsobuje trvalé poškodenie.
- Dôležité: Čistenie alebo údržba môže prebiehať len vtedy, ak je podlaha správne uložená a nevykazuje žiadne viditeľné nedostatky.
- Ak si želáte kompletné záručné podmienky, kontaktujte zástupcu/dodávateľa.
- (*)
výrobcu alebo vášho zástupcu považuje štandardné izby a podmienky za:
Minimálna teplota počas prepravy a skladovania: 0°C
Minimálna teplota počas inštalácie: +6°C
Minimálna teplota počas používania: +6°C
Maximálna teplota počas prepravy a skladovania: +35°C
Maximálna teplota počas inštalácie: +35°C
Maximálna teplota počas používania: 35°C
Doba aklimatizácie: žiadna
Veľkosť miestnosti bez dilatačných profilov: dĺžka steny po stenu maximálne 16 m.
Nie sú povolené žiadne horúce miesta.
- výrobcu alebo vášho zástupcu považuje extrémne miestnosti a podmienky za:
Minimálna teplota počas prepravy a skladovania: 0°C
Minimálna teplota počas inštalácie: +6°C
Minimálna teplota počas používania: +0°C
Maximálna teplota počas prepravy a skladovania: +35°C
Maximálna teplota počas inštalácie: +35°C
Maximálna teplota počas používania: +60°C
Doba aklimatizácie: 12 hodín, ak je teplotný rozdiel medzi skladovaním a inštaláciou väčší ako 20°C.
Veľkosť miestnosti bez dilatačných profilov: dĺžka steny po stenu maximálne 8m.
Nie sú povolené žiadne horúce miesta.
- Tento dokument bol vydaný dňa (pozri na konci tohto dokumentu) a nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Tento dokument zároveň nahrádza ďalšia nová zverejnená verzia. Najnovšiu verziu vždy overte na <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>. Pôvodná anglická verzia má vždy prednosť.
- V prípade rozporu medzi týmito inštaláčnymi pokynmi a miestnymi technickými normami/zákonnými predpismi má prednosť najprísnejší predpis.

29/06/2022