

SPLOŠNE NAMESTITVENE SMERNICE LVT LVT DRYBACK



Shranjevanje in prevoz

Škatle je treba hraniti in prevažati na ravni površini v lepo zloženih kupih – škatle vedno shranjujte na ravni površini in jih nikoli ne postavljajte pokonci/obrnjene na glavo. Škatel ne shranjujte na zelo hladnih (pod 2 °C) ali zelo toplih (več kot 27 °C) ali vlažnih mestih.

Pred namestitvijo

Vizualni pregled

Pred namestitvijo se pri ustreznih svetlobnih pogojih prepričajte, ali je izdelek pregledan in preverjen glede poškodb, okvar ali sprememb. Preverite, ali barve ustrezajo naročenim, da so količine pravilne in da na škatlah ni vidnih poškodb. Med namestitvijo preverite (LVT Dryback) plošče za morebitne vizualne napake. Ne nameščajte plošč, ki kažejo kakršne koli pomanjkljivosti. Priporočamo, da pri vsaki namestitvi vedno uporabljate materiale iz ene proizvodne serije, saj ne moremo zagotoviti ujemanja odtenkov med različnimi serijami. Upoštevajte, da se nekateri dizajni po naravi razlikujejo. Priporočamo tudi, da izdelek premešamo med različnimi škatlami.

Za pomanjkljivosti, ki so vidne pred namestitvijo, (blagovna znamka) nikoli ne bo prevzela odgovornosti za stroške odstranitve in ponovnega polaganja talnih podov. Namestitev pomeni sprejem.

Primernost

- (LVT Dryback) se lahko polaga na beton, cementni estrih, anhidrit (kalcijev sulfat), les, vezane plošče, iverne plošče in keramične ploščice, dvignjene pode, ki so ustrezno pripravljena (glejte Priprava tal).
- (LVT Dryback) se lahko uporablja s tradicionalnimi sistemi talnega ogrevanja in hlajenja na vodni osnovi. Glejte ločen razdelek o talnem ogrevanju. Temperatura površine podlage pod podom nikoli ne sme preseči 27 °C.
- (LVT Dryback) se lahko uporablja samo za polaganje tal v zaprtih prostorih.
- Sezonske temperaturne razmere: (LVT Dryback) se lahko uporablja v zaprtih prostorih. Temperatura naj bo pri vseh pogojih med 6 °C (najm.) in 35 °C (najv.). Izogibajte se hitremu dvigu temperature za več kot 5 °C na 12 ur.

- Za montažo na območjih z visokimi temperaturnimi nihanjem (v nekaterih primerih to vključuje neposredno sončno svetlobo skozi steklo) priporočamo uporabo talnih oblog z Xtrafloor® lepilom HT. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na svojega zastopnika.

Sestava, konstrukcija in kakovost podlage pod podom

S poznavanjem sestave in konstrukcije podlage pod podom ali podlage boste lahko pravilno preverili sprejemljivo vlažnost, ravnost, tlačne in natezne trdnosti podlage pod podom. Poleg tega vam pove, kakšno vrsto priprave tal, izravnalno/gladilno maso in morebitno zaščito pred vlago boste morda potrebovali med postopkom namestitve. Če ste v dvomih o kakovosti ali sestavi vaše podlage pod podom, preverite lokalne standarde za namestitev in/ali poiščite nasvet proizvajalca/dobavitelja priprave tal oz. izravnalne mase.

Nacionalni predpisi in standardi

- Lokacijski in namestitveni pogoji morajo vedno ustrezati veljavnim nacionalnim predpisom in standardom za namestitev.
- V primeru, da je nacionalni standard ali uredba v nasprotju s priporočili proizvajalca, prevlada najstrožji od obeh.

Priprava podlage pod podom

Nepravilnosti v podlagi pod podom

Dobra priprava je bistvenega pomena za namestitev brez težav. To je ključno za odlično končno obdelavo (LVT Dryback). Videz (LVT Dryback) bo tako dober, kot je kakovost podlage, na katero je nameščen. Kakršne koli nepravilnosti v podlagi pod podom, ki se kažejo skozi dokončna tla, je pred namestitvijo treba ustrezno pripraviti.

Podlaga pod podom mora biti trd, strukturno trden, plosk, gladek, čist in suh ter brez napak in primeren za predvideni namen. Po potrebi postrgajte in odstranite stara lepila ter prostoležečo izravnalno maso. Prepričajte se, da je podlaga pod podom brez kemičnih snovi in drugih umazanij.

Iz estetskih razlogov je priporočljivo, da neravnine podlage pod podom niso večje od 2 mm, merjeno po širini 200 cm.

Izberite primeren vezan les/izravnalno maso, da se na površini dokončanega poda ne bodo videle nepravilnosti. Vendar pa je izbira ustreznih materialov, vključno z vezanim lesom, gladilno/izravnalno maso in morebitnimi pomožnimi izdelki, odvisna od poklicne rabe območja in jo hkrati morata sprejeti dobavitelj pripravljanih materialov ter izvajalec talnih oblog. Vse uporabljene materiale za pripravo tal uporabljajte v skladu s priporočili proizvajalca in v skladu z nacionalnimi standardi za prožne talne obloge.

Vsebina vlage podlage pod podom

- Neogrevani cementni estrihi manj kot 2,0 CM %–75 % relativne vlažnosti (VB)
- Talno ogrevani cementni estrihi manj kot 1,8 CM %–75 % relativne vlažnosti (VB)
- Neogrevani anhidritni (kalcijev sulfat) estrihi manj kot 0,5 CM %
- Talno ogrevani anhidrit (kalcijev sulfat) manj kot 0,3 CM %

Betonske in kamnite podlage pod podom, ki so neposredno nameščene na zemljo, morajo imeti učinkovito membrano, za zaščito proti vlagi (DPM), ki je v skladu z nacionalnimi standardi za namestitev prožnih talnih oblog. Upoštevajte podrobna navodila proizvajalca za namestitev površinsko nanosene membrane za zaščito proti vlagi in uporabo izravnalne mase. Pregled proizvajalcev in dobaviteljev lahko zagotovi (blagovna znamka).

Učinkovitost površinsko nanosene membrane za zaščito proti vlagi je močno odvisna od vrste izdelka, načina nanosa in pogojev na mestu. Polagalec podov

je odgovoren, da od proizvajalca membrane za zaščito proti vlagi pridobi pravilna navodila in jih upošteva v skladu s proizvajalčevimi priporočili.



Pomembno

Z namestitvijo tal ne začnite, dokler monter ne oceni in odobri podlage pod podom ter pogojev namestitve.

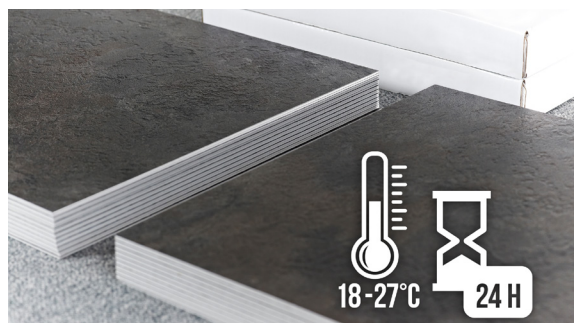
Aklimatizacija

(LVT Dryback) se mora aklimatizirati na območju namestitve ali enakovrednem območju najmanj 24 ur pred namestitvijo oziroma dokler izdelek ne doseže temperature okolja: najmanj 18 °C in največ 27 °C.

Deske ali ploščice shranjujte v ravnih kupih stran od virov ogrevanja, hlajenja ali oken, kjer je neposredna močna sončna svetloba. To je potrebno za postopno aklimatizacijo.

Temperaturne razmere pred namestitvijo

(LVT Dryback) je treba namestiti pri temperaturi prostora med 18 °C in 27 °C ter temperaturo tal nad 15 °C.



Namestitve na območjih, ki so hladnejša od priporočenih, bodo vplivala na lastnosti namestitve (LVT Dryback). Deske ali ploščice bodo manj prožne, rezanje bo težje in majhne koščke bo težko izrezati. Nižja kot je temperatura, težja je namestitev. Prav tako se z zniževanjem temperature namestitve poveča tveganje za prekomerno širitev. Namestitev na območjih, ki so toplejša od priporočenih, poveča tveganje za prekomerno krčenje/vrzeli med ploščami.

Začetek polaganja

Temperaturne razmere med in po namestitvi

24 ur pred, med in 72 ur po namestitvi vzdržujte konstantno temperaturo, ki ne niha več kot za 5 °C na dan, in ne pade pod zahtevano temperaturo prostora 18 °C in talno temperaturo 15 °C.

Talno ogrevanje

(LVT Dryback) se lahko uporablja s tradicionalnimi sistemi talnega ogrevanja in hlajenja na vodni osnovi (po standardu EN 1264, del 1 do 5). Žični električni sistemi niso priporočljivi, razen če je sistem obložen z najmanj 9 mm primerne izravnalne mase. Izogibajte se neposrednemu stiku z električnimi ogrevalnimi sistemi. Temperatura površine nikoli ne sme preseči 27 °C. Če ste v dvomih, poiščite dodaten nasvet. 72 ur po namestitvi je treba talno ogrevanje postopoma povečevati v korakih po 5 °C na dan, dokler ne dosežemo standardnih delovnih temperaturnih pogojev z najvišjo delovno temperaturo 27 °C. Za ustreznost sistema preverite navodila proizvajalca.

Opomba (naslednje velja samo za namestitev na prostoležeče samolepilne podlage Xtrafloor): Nekateri infrardeče grelni plošče so morda primerne, vendar bodite previdni, saj lahko nekateri od teh sistemov povzročijo zelo nenadno pridobivanje toplote, kar pa ni priporočljivo. Temperatura površine ne sme v nobenem primeru preseči 27 °C. Če ste v dvomih, poiščite dodaten nasvet.

Talno hlajenje

(LVT Dryback) se lahko namesti tudi nad sistemi talnega hlajenja. Vendar dovodna temperatura hladilne vode ne sme pasti pod temperaturo rosišča. Temperatura podlage pod podom mora biti vedno vsaj 3 stopinje nad rosiščem. Temperature pod točko rosišča povzročijo kondenzacijo in lahko poškodujejo lepilo ter talno oblogo.

Zahtevana razširitvena vrzel

Pri (LVT Dryback) tleh, ki se neposredno prilepijo na podlago pod podom z ustreznim trajnim lepilom, ni potrebnih razširitvenih vrzeli. Za namestitev na samolepilne prostoležeče podlage glejte razdelek »Priporočena podlaga«

Metode namestitve

(LVT Dryback) lahko na splošno namestite z naslednjimi LVT Drybackmi:

- Popolnoma prilepljeno na podlago pod podom (glejte poglavje »Priporočena lepila«)
- Prilepljeno na prostoležečo podlago
- Prilepljeno na podlago, ki je prilepljena na podlago pod podom

Za alternativne metode namestitve, ki niso vključene v tem pregledu, se obrnite na strokovnjaka (blagovna znamka).

Priporočena lepila

Močno priporočamo uporabo ustreznih Xtrafloor® lepil. Proizvajalec lahko za vašo državo odobri druga lepila, vendar jih garancija (blagovna znamka) ne krije. Priporočila za lepila se lahko razlikujejo glede na državo ali celino zaradi sestave lepila, lokalnih podnebnih razmer in nacionalnih predpisov/standardov za namestitvev.

Za vse posebne pogoje, ki zahtevajo posebno izbiro lepila, se obrnite na ekipo tehnične službe (blagovna znamka).

Priporočena podlaga

Čeprav je (LVT Dryback) tradicionalno pritrjen neposredno na podlago pod podom, lahko razmislite, da ga namestite tudi na podlago. Xtrafloor® ima podlage za prostoležečo in/ali izboljšano zvočno zmogljivost. Za uporabo s talno oblogo vedno uporabljajte podlago, ki jo je testirala in odobrila (blagovna znamka). (blagovna znamka) zavrača vso odgovornost v primerih neodobrenih kombinacij.

Prostoležeča podlaga

Xtrafloor® Flex Pro: Uporaba v težkih pogojih

- Izboljšana zvočna izolacija ($L_w=10$ dB z 2,5 mm (LVT Dryback))
- Odstranite folijo in na pritisk občutljivo lepilno folijo za hitro in enostavno namestitvev.
- Primerno za talno ogrevanje in ohlajevanje.
- Zagotavlja odlično dimenzijsko stabilnost.
- Primerno za stole na kolescih in kotalne obremenitve do 250 kg.

Xtrafloor® Flex Pro lahko zgladi majhne nepravilnosti, široke do 5 mm. To omogoča namestitvev na obstoječe talne obloge, kot so linolej, kompaktna PVC tla in lesene talne plošče ali keramične ploščice (brez stopanja čez spoje), z omejenim telegrafiranjem ali brez telegrafiranja nepravilnosti podlage pod podom.

Xtrafloor® Flex Pro namestite na tla z minimalno temperaturo površine 18 °C med namestitvijo. Izredno pomembno je, da te pogoje spremljate in beležite v celotnem obdobju namestitvev. Hranite zapise kot dokaz o pogojih namestitvev.

(LVT Dryback), nameščen na Xtrafloor® Flex Pro je »plavajoč« pod. Pri stabilnih temperaturnih pogojih zadostuje namestitvev brez napetosti (= 1–2 mm razširitvena vrzel na obodu prostora/površine). Za pametne rešitve pokrivanja razširitvene vrzeli glejte razdelek »Končna obdelava tak«.



Polaganje prostoležeče podlage

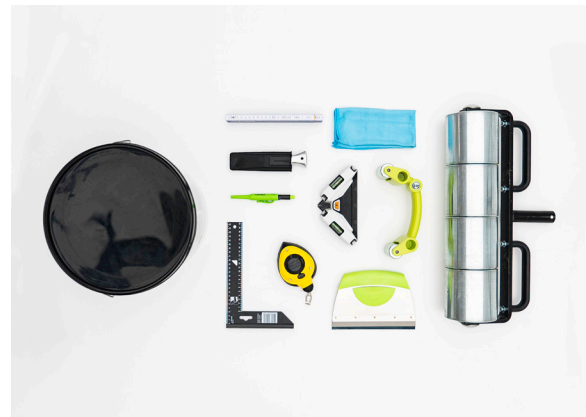
Obloge položite skupaj od roba do roba, pod kotom 90° glede na smer polaganja nove talne obloge. Xtrafloor® podlage položite s tiskano stranjo navzgor (kjer je primerno). Ni treba pritrditi ene obloge na drugo. Zdaj pričnite s polaganjem novega poda v skladu z navodili za namestitev. Lepila ne uporabljajte brez predhodnega dogovora s tehničnimi službami (blagovna znamka).

Garancija: naša garancija krije uporabo ustrezne Xtrafloor® podlage. Druge podlage niso priporočljive in jih garancija ne krije.

Namestitev po korakih

Priporočena orodja

- Merilni trak
- Svinčnik
- Označevalna vrvica/linijski laser za raven začetek/izvedbo namestitve
- Lepilo in primerna lopatica (ni potrebno pri samolepilni podlagi)
- Vlažna krpa za odstranjevanje lepljivih ostankov (ni potrebno pri samolepilni podlagi)
- Kotomer
- Olfa nož
- Valjček, najmanj 50 kg (ali ročni valjček za majhna območja, ki jih z velikim valjčkom ne moremo doseči)



- Korak 1: določite smer namestitve talne obloge (blagovna znamka).
- Korak 2: izračunajte, kakšna bo pregrada desk ali ploščic po širini sobe/območja in na tleh zarišite 100 % ravno črto s pomočjo označevalne vrvice/linijskega laserja, običajno vzporedno z najdaljšo ravno steno.

- Opomba: za lepljeno namestitev, nadaljujte od koraka 3. Za namestitev na Xtrafloor® prostoležečo podlogo glejte zgornji razdelek »Namestitev prostoležeče podlage«.
- Korak 3: označite drugo vrsto, tako da ustvarite razdelek (na primer širok pet vrst), ki ga boste zlepili s pravilnim tipom lepila. Pred uporabo lepila preberite navodila proizvajalca.
- Korak 4: pravo količino lepila enakomerno porazdelite po podlagi pod podom in pustite, da se odlepi (čas sušenja), dokler ne doseže začetne trdnosti lepljenja. Za več informacij si oglejte specifikacije uporabljenega lepila.
- Korak 5: deske ali ploščice ob upoštevanju smeri puščic na podlogi položite na odlepljeno lepilo, da se lepilo v celoti prenese na hrbtno stran (čas sušenja).
- Korak 6: za drugo/naslednjo vrsto uporabite novo ploščo in se odločite, kako velik mora biti prvi kos (ali uporabite enega od ostankov iz prejšnjih vrst). Za privlačen in naraven videz odsvetujemo, da kos, ki je ostal iz 1. vrste, uporabite kot prvi kos v naslednji vrsti, nameščajte v naključnih intervalih. Drugače nastane tako imenovani »učinek stopnic«.
- Korak 7: deske oz. ploščice odrežite ob steni ali obrobi brez napetosti.
- Korak 8: lepila ne razmažite po razdelku, ki je večji, kot ga lahko obdelate v času sušenja.
- Korak 9: če želite zagotoviti popoln stik z lepilom, takoj pritisnite na vsako desko ali ploščico z brusnim blokom ali ročnim valjčkom.
- Korak 10: odvečno lepilo obrišite z vlažno krpo.
- Korak 11: takoj povaljajte vsak del z (najmanj) 50-kg talnim valjčkom. V času sušenja lepila večkrat zavijte v različne smeri.
- Ponovite korake od 3 do 11, dokler ne zaključite s polaganjem.

Zaščita

(blagovna znamka) pode 72 ur po namestitvi zaščitite pred težkim prometom, da se ploščice in lepilo lahko strdijo pri konstantni temperaturi med 18 in 27 °C.

Prvi stik z vodo

Preprečite, da bi tla prišla v stik z vodo v prvih 72 urah po namestitvi. Od zdaj bo lepilo dovolj odporno na vodo, lepilna trdnost pa ne bo oslABLJENA.

Končna obdelava tal

Xtrafloor® ponuja paleto pametnih talnih rešitev za potrebe vaše končne obdelave. Ponudba združuje edinstveno funkcionalnost s stilom: trpežna rešitev, ki vedno zagotavlja gladke prehode.

Kako dokončati pod ob steni

Xtrafloor® standardne obrobe v ujemajočih se dizajnih

- Identični priključek za vaša tla (LVT Dryback)
- Vodoodporno
- Odporno na obrabo
- Popolna vodoodporna kotna rešitev, saj nosilec HDF ne pride v stik s čistilno vodo



Xtrafloor® končni profil

- Eleganten aluminijast profil na močni aluminijasti podlagi za minimalističen dizajn, smotrnega in sodobnega videza



Xtrafloor® obrobe za barvanje: slog po izbiri

- Edinstven vodoodporen material
- Vaše predhodno premazane obrobe po barvi uskladite s stenami
- Uporabite naše obrobe za obnovo, da prekrijete obstoječe letve

Kako prekriti razširitveno vrzel znotraj talne površine, če je nameščena nad obstoječo razširitveno vrzel v podlagi pod podom (potrebno samo v primeru popolnoma prilepljenega poda).

Xtrafloor® T-profil

- Eleganten aluminijast profil na močni aluminijasti podlagi za minimalističen dizajn, smotrnega in sodobnega videza
- Trajna in enostavna rešitev za pokrivanje vrzeli med dvema sosednjima podoma na isti ravni



Kako povezati tla z višjimi ali nižjimi talnimi površinami

Xtrafloor® Adapterski profil

- Eleganten aluminijast profil na močni aluminijasti podlagi za minimalističen dizajn, smotrnega in sodobnega videza
- Povežite tla z nižjimi talnimi površinami, z razliko v višini do 6mm
- Primerno tudi za prehod med dvema različnima vrstama talnih oblog (npr. preproga)

Kako stopnice obložiti z istim materialom kot tla

Xtrafloor® sprednji deli stopnic

- Eleganten aluminijast profil za minimalističen dizajn, smotrnega in sodobnega videza
- Notranji in zunanji sprednji deli stopnic za LVT (LVT Dryback)

Opomba: (LVT Dryback) pod z dizajnom pritrdite na pohode in navpične dele stopnic.



Za natančna navodila za namestitev glede Xtrafloor® glejte (spletna stran)

Kako zapolniti majhne fuge za popolno končno obdelavo tal in jih zaščititi pred umazanijo ter vlago

Xtrafloor® tesnilno sredstvo za spoje

- Posebej razvito za LVT
- Na voljo v različnih barvah za popolno ujemanje s tlemi.
- Xtrafloor® tesnilno sredstvo za spoje je zasnovano, da zapolni vrzeli, ki jih ni mogoče odpraviti, in ne pomeni prikrivanja slabe izdelave in/ali slabe proizvodnje.

Vzdrževanje tal

Z ustreznimi vzdrževalnimi postopki boste lažje ohranili videz in podaljšali življenjsko dobo (LVT Dryback) poda. Pogostost vzdrževanja je odvisna od količine in vrste prometa, stopnje umazanosti, barve ter vrste poda.

Spodaj bomo podali kratek povzetek petih ključnih točk za učinkovito vzdrževanje.

Za popolna navodila za vzdrževanje in priporočene izdelke vas vabimo, da si ogledate (spletna stran).

1. Preventivni ukrepi

- Lažje in ceneje je, če preprečite, da bi se na tleh nabirala umazanija.
- Ustrezen predpražni material ob vhodu lahko ujame velike količine suhe zemlje in vpije vlago na osnovi vode ali olja.



- Preprečevanje pomeni tudi pravilno izbiro talnih oblog in dizajna/barve za ustrezno območje, npr. izogibajte se pretemnim ali presvetlim barvam za prostore z veliko prometa v bližini vhoda v poslovno stavbo.
- Zaščitite tla pred praskami pohištva in uporabite široka, prosto premikajoča se kolesca, drsne mehanizme, valje ali blazinicami, npr. s spletnega mesta www.scratchnomore.nl. OPOMBA: zaščitne blazinice iz klobučevine lahko ujamejo umazanijo in pesek ter posledično popraskajo ali nadalje poškodujejo talne obloge.



- Da preprečite nastanek vdolbin, uporabite zaščitne čepe za pohištvo ali drugo zaščito pod težkimi predmeti oz. napravami.
- Ne uporabljajte podlog in pohištva z nogami iz gume ali lateksa ter podobnega, saj lahko guma ali lateks pustita trajne madeže.
- Skoraj vse talne obloge bodo spremenile svojo barvo, če bodo izpostavljene UV-svetlobi. Temu se izognite z uporabo zaves ali zaščite pred soncem, ko je sonce zelo močno.
- Garancija izdelka ne pokriva mehanske poškodbe talnih oblog, ki nastanejo zaradi premočne obremenitve ali drsenja pohištva/predmetov in trajni madeži, ki nastanejo zaradi gume/lateksa.

2. Sesanje

Redno sesanje je najpomembnejše za uspešno vzdrževanje, saj odstranimo ves pesek, ostanke in druge trdne delce. Sesanje je veliko učinkoviteje pri tovrstni umazaniji kot mokro brisanje, kjer običajno predstavljamo umazanijo z enega mesta na drugo, namesto da bi ga odstranili.



3. Čiščenje razlitij in madežev

Razlitjem in madežem se ne gre izogniti, ni pa nujno, da so trajni. Če razlitje hitro počistite, obstaja manj možnosti za trajno obarvanje. Najprej poskusite obrisati razlitje s suho krpo/kuhinjsko brisačo, nato uporabite vodo. Uporabljajte samo detergente/čistila, če z zgoraj navedenim ne morete odstraniti razlitja/madeža. Uporabljajte detergente z nevtralno vrednostjo pH, npr. iz palete izdelkov s spletnega mesta www.james.eu.

Pri težjem čiščenju, npr. odstranjevanje olja/maščobe/površinske umazanije v kuhinjskem prostoru/vhodih, bo morda potrebno mokro brisanje z detergentom, npr. izdelki s spletnega mesta www.james.eu. V tem primeru uporabite tako imenovano metodo »dveh vedev«, pri čemer eno vedro napolnite z vodo in detergentom, drugo pa s čisto vodo za izpiranje.



4. Redno čiščenje

- Preglejte in ocenite videz tal. Sezonskost lahko spremeni tudi zahteve po vzdrževanju.
- S sesanjem odstranite ves pesek, ostanke in druge trdne delce.
- Za lahko čiščenje zadostuje vlažna krpa. Ne uporabljajte čistilnih sredstev, kadar niso potrebna.

- Pogosta napaka je, da uporabite preveč detergenta, ki nato na površini pusti tanek sloj. V tem primeru nekajkrat očistite tla brez kakršnega koli detergenta, da odstranite odvečno milo/detergent, s čimer znova ustvarili standardne pogoje. Detergente razredčite v skladu s priporočili proizvajalca.
- Za večja (komercialna) območja lahko uporabite profesionalni čistilni stroj z vrtljivimi ščetkami in vakuumskim odsesavanjem.



5. Globinsko čiščenje

- Redno čiščenje je veliko koristnejše za talno oblogo kot redko intenzivno ali globinsko čiščenje. Vendar pa lahko sezonskost vpliva na količino potrebnega čiščenja.
- S sesanjem odstranite površinski prah in pesek.



Ko odstranite prah in umazanijo, z razpršilom nanesite raztopino čistila z nevtralno vrednostjo pH na del, ki ga želite očistiti (odvisno od stopnje umazanosti lahko uporabite rahlo alkalno čistilo). Čistilo previdno razredčite po navodilih proizvajalca. Pustite dovolj časa, da reagira in odstrani umazanijo. Morda bo potrebno, da površino rahlo podrgnete z mehko krtačo.

Raztopino pobrišite s čistim omelom iz »mikrovlaklen«, tako da neprekinjeno in enakomerno brišete od strani do strani. Ko se glava omela napolni z umazanijo, bo za sabo na tleh puščala ostanke in sledi. Takrat umazano glavo omela odstranite, izžemite, ga položite v primerno vrečo in namestite čisto glavo omela. Postopek ponovite, dokler ne pomijete celotna tla – tla morajo biti čista in brez sledi umazanije. Umazane vode ne prenašajte iz enega prostora v drugega, saj bo morda potrebno ekstrakcijsko čiščenje.



- Umazane čistilne glave za omela nato operite v stroju in posušite, da jih pripravite za ponovno uporabo.
- Za močno umazanijo in umazanijo v delci boste morda potrebovali »čistilni stroj za tla« s takojšnjo mokro vakuumsko ekstrakcijo pred čiščenjem. Numatic International ima vrsto ustreznih strojev za ta namen. Dodatne nasvete lahko dobite neposredno od proizvajalca, njegovih distributerjev ali specializiranih podjetij za čiščenje tal.



Pomemben del garancije:

- Skoraj vse talne obloge bodo spremenile svojo barvo, če bodo izpostavljene UV-svetlobi. Temu se izognite z uporabo zaves ali žaluzij, ko je sonce zelo močno. PVC lahko v temi porumeni. Kombinirani učinek lahko povzroči, da se pokrita območja (pod pohištvom, pod trajno zaprtimi vrati itd.) razlikujejo po barvi v primerjavi z nepokritimi prostori. To je značilnost vseh PVC talnih oblog in je izključeno iz naših garancijskih pogojev.
- Ne uporabljajte preprog s podlago iz gume ali lateksa, saj lahko pustijo madeže. Ne uporabljajte kolesc iz gume in lateksa ali zaščitnih čepov pod pohištvom (svetujemo uporabo kolesc tipa »W« v skladu s standardom EN 12529).
- Naša garancija ne pokriva poškodb prostoležeče nameščenih vinilnih talnih oblog, ki jih povzročijo prevelike obremenitve, kotalne obremenitve ali drsenje predmetov po oblogah.
- Ne dovolite, da bi cigarete, vžigalice in drugi zelo vroči predmeti prišli v stik s tlemi, saj bi povzročili trajno škodo.
- Pomembno: Čiščenje ali vzdrževanje se lahko izvede le, če so tla pravilno nameščena in ni vidnih pomanjkljivosti.
- Za popolne garancijske pogoje se obrnite na svojega zastopnika/dobavitelja.
- Ta dokument je bil izdan dne (glejte na koncu tega dokumenta) in nadomešča vse prejšnje različice, hkrati pa je nadomeščen, ko je objavljena nova različica. Za najnovejšo različico vedno preverite (spletna stran). Izvirna angleška različica je vedno nadrejena.
- V primeru neskladja med temi navodili za namestitev in lokalnimi tehničnimi standardi/zakonodajo prevlada najstrožji od obeh.

29/06/2022