

# SPLOŠNE NAMESTITVENE SMERNICE EVF UNIDROP®

## 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 0 °C) ali zelo toplih (več kot +35 °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 (EVF Unidrop®) 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

- (EVF Unidrop®) se lahko polaga na beton, cementni estrih, anhidrit (kalcijev sulfat), les, vezane plošče, iverne plošče in keramične ploščice, dvignjene pode, ki so razmeroma ploski in gladki ter ustrezno pripravljeni (glejte Priprava tal).
- (EVF Unidrop®) 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.
- (EVF Unidrop®) se lahko uporablja samo za polaganje tal v zaprtih prostorih.
- Sezonske temperaturne razmere: (EVF Unidrop®) se lahko uporablja v večini primerov, kot so zimski rastlinjaki in počitniške hiše z uravnavanjem temperature. Temperaturo vzdržujte med 6 °C (najm.) in 35 °C (najv.). Čeprav so temperature izven tega območja, je namestitev še vedno možna, glejte opombo na koncu tega dokumenta (\*).

- Posebno bodite pozorni, da se izognete vročim točkam ali izoliranim območjem dolgotrajne izpostavljenosti neposredni sončni svetlobi skozi nezaščiteno steklo, pred gorilnikom na drva, drugim neposrednim virom toplote itd. Priporočljivo je, da talna obloga ni neposredno izpostavljena sončni svetlobi in je drugače zaščiten pred kakršnim koli neposrednim virom toplote, ki zvišuje temperaturo v lokaliziranem območju.
- Spoji (EVF Unidrop®) so po namestitvi vodoodbojni (niso 100-% vodoodporni). Ob natančnem upoštevanju navodil za namestitev boste tla primerno pripravili za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, pralnicah in vhodnih prostorih. Za boljšo odpornost proti zdrsu ne priporočamo uporabe plošč v mokrih prostorih, npr. območja bazenov in njihova okolica, savne in sobe z vgrajenimi odtoki, kot so prhe. Pogost vdor vode pod tla lahko povzroči razvoj bakterij in/ali plesni.

## 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 bistvena za namestitev brez težav. To je ključno za odlično končno obdelavo (EVF Unidrop®). Videz (EVF Unidrop®) bo tako dober, kot je kakovost podlage, na katero je nameščen. Čeprav je (EVF Unidrop®) namenjena sanaciji ne popolnoma ravnih podlag pod podom, se lahko tudi ob dokončanemu talnemu podu pokažejo nekatere večje nepravilnosti, stopnice, nenadne razlike v višini podlage pod podom, ki jih je treba pred polaganjem ustrezno pripraviti.

Podlaga pod podom mora biti trda, strukturno trdna, razmeroma ravna, čista in trajno suha ter brez stopnic ali napak in primerna za predvideni namen. Po potrebi postrgajte in odstranite stare ostanke lepila ter ohlapno ali odlepljeno izravnalno maso. Prepričajte se, da je podlaga pod podom brez kemičnih snovi in drugih umazanij.

Neravnina podlage pod podom ne sme biti večja od 5 mm, merjeno po dolžini 2 m s pravokotnim ravnilom ali vodno tehtnico. (EVF Unidrop®) je primerno za premostitev majhnih lukenj do 30 mm, fugirnih linij, spojev in razpok do 10 mm v podlagi pod podom. Vendar ne nameščajte (EVF Unidrop®) kratkih končnih spojev pri nenadnih odstopanjih/nagibih 2 mm ali več. V tem primeru priporočamo, da končno spojno povezavo premaknete 300 mm stran od tega odstopanja.

Izberite primeren vezan les/izravnalno maso, da se na površini dokončanega poda ne bodo videle nenadne 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 %

EVF Unidrop® je vodoodporen in ima zelo dobro odpornost proti zadrževanju gradbene vlage, vendar je treba upoštevati najboljšo prakso, da preprečite razvoj bakterij in plesni pod talno oblogo.

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 nanesene membrane za zaščito proti vlagi in uporabo izravnalne mase. Pregled proizvajalcev in dobaviteljev lahko zagotovi (blagovna znamka).

Učinkovitost tekoče nanesene 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**

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

## **Temperaturne razmere pred namestitvijo**

(EVF Unidrop®) ne zahteva aklimatizacije pred namestitvijo v standardne prostore in pogoje, glejte opombo na koncu tega dokumenta (\*)

# 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

(EVF Unidrop®) 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.

## Talno hlajenje

(EVF Unidrop®) 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 (EVF Unidrop®) 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«

(EVF Unidrop®) ima večjo zmožnost premikanja težkega pohištva kot tradicionalni fleksibilni podi LVT na klik, vendar ima (EVF Unidrop®) omejitve: zelo težki predmeti ali pohištvo lahko preprečijo, da bi tla plavala in se prosto premikala. Na primer, ne postavljajte zelo težkih kuhinjskih elementov, peči na drva ali katerega koli drugega zelo težkega elementa, ki preprečuje prosto gibanje, neposredno na tla, ampak okoli elementa pustite razširitveno vrzel, kot če bi šlo za steno (glejte spodaj).

Zahtevana je razširitvena vrzel velikosti 0,75 mm na linearni meter (EVF Unidrop®) v kateri koli smeri in mora biti vključena na obodu prostora/območja v »standardnih prostorih in pogojih«, glejte opombo na koncu tega dokumenta (\*). Velikost prostora brez dilatacijskih profilov: dolžina od stene do stene je največ 16 m.

2 m	➔	<b>1.5 mm</b>
3 m	➔	<b>2.25 mm</b>
4 m	➔	<b>3 mm</b>
5 m	➔	<b>3.75 mm</b>
8 m	➔	<b>6 mm</b>
10 m	➔	<b>7.5 mm</b>

Na obodu prostora/območja v izrednih prostorih in pogojih je treba v kateri koli smeri vključiti 1,5 mm velik razširitveni spoj na linearni meter, glejte spodaj in opombo na koncu tega dokumenta (\*). Velikost prostora brez dilatacijskih profilov: dolžina od stene do stene je največ 8 m.

2 m	➔	<b>3 mm</b>
3 m	➔	<b>4.5 mm</b>
4 m	➔	<b>6 mm</b>
5 m	➔	<b>7.5 mm</b>
8 m	➔	<b>12 mm</b>
10 m	➔	<b>15 mm</b>

Standardni prostori in pogoji so prostori s temperaturami med 6 in 35 °C, npr. brez neposredne sončne svetlobe skozi steklo v prostorih, obrnjenih

proti soncu (razen če ima steklo zelo učinkovito vgrajeno toplotno zaščito). Izredni prostori in pogoji so območja z morebitno površinsko temperaturo med 0 in 60 °C, kot so zimski rastlinjaki, nenaseljene počitniške hiše itd.

Posebno bodite pozorni, da se izognete vročim točkam ali izoliranim območjem dolgotrajne izpostavljenosti neposredni sončni svetlobi skozi nezaščiten steklo, pred gorilnikom na drva, drugim neposrednim virom toplote itd. Ti ne spadajo pod definicijo sobne temperature, variacij ali stanja. Priporočljivo je, da talna obloga ni neposredno izpostavljena sončni svetlobi in je drugače zaščiten pred kakršnim koli neposrednim virom toplote, ki zvišuje temperaturo v lokaliziranem območju.

Pri namestitvi v »izredni prostor« v skladu z zgornjo definicijo, kjer je temperatura med namestitvijo nad 25 °C, izdelek pa je bil aklimatiziran, je priporočljivo, da uporabite razširitveno vrzel »standardne sobe« in tako preprečite prevelikim krčenjem vrzeli pri nižjih temperaturah.

Za natančnejšo opredelitev v standardnih prostorov in pogojev, glejte opombo na koncu tega dokumenta (\*).

Če so prisotne obrobe in jih ne želite odstraniti, je možno spodnji del obrobe odrezati s posebnim orodjem za obrezovanje, ki je na trgu. npr. večnamenska žaga za obrezovanje Bepo. Priporočljiva je tudi uporaba Xtrafloor\* letve Fit-Over Paintable Skirting ali ustrezne obrobe Scotia.

### **Za pametne rešitve pokrivanja razširitvenih vrzeli glejte razdelek »Končna obdelava tal«**

## Metode namestitve

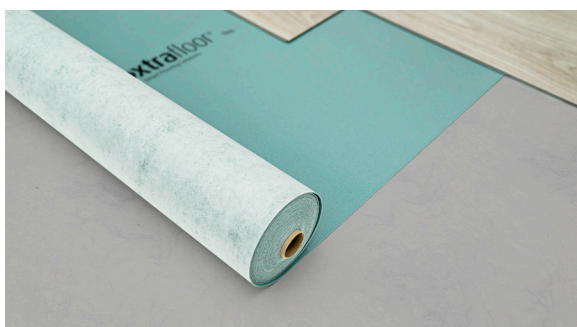
Ker ima (EVF Unidrop\*) vgrajeno podlago, je tudi preprosto: preprosto ga namestite na prostoležečo podlago pod podom! (EVF Unidrop\*) je plavajoč pod in ga nikoli ne smete lepiti na podlago pod podom.

Pokud jde o alternativní způsoby instalace, které nejsou v tomto přehledu uvedeny, vždy konzultujte ohledně technického provedení s proizvajalca ali vašega zastopnika

**(EVF Unidrop\*) je plavajoč pod in ga nikoli ne smete lepiti na podlago pod podom**

## Priporočena podlaga

Ker ima (EVF Unidrop®) že integrirano podlago, pred namestitvijo plošč (EVF Unidrop®) ni potrebna dodatna podlaga.



## Namestitev po korakih

### Priporočena orodja

- Merilni trak
- Svinčnik
- Označevalna vrvica/linijski laser za raven začetek/izvedbo namestitve
- Kotomer
- Udarna klada
- Olfa nož za težka opravila
- Najlonsko ali gumijasto kladivo
- Distančniki za ohranjanje razširitvene vrzeli vzdolž stene in za zagotovitev ravne namestitve
- Izbirno: žaga z drobnimi zobci za natančno žagane in/ali kronski žaga ali stopničasti sveder za krožne reze



- Z (EVF Unidrop®) ploščami lahko izberete, kje želite začeti. Pomislite, kako boste najlažje namestili talno oblogo. Tukaj bomo razložili namestitev za desničarje – namestitev poteka od leve proti desni. Po želji lahko nameščate v drugi smeri. Prepričajte se, da so plošče pri namestitvi dovolj pomešane, da ne boste skupaj položili preveč podobnih, svetlih ali temnih plošč. Za najboljši vizualni učinek je najbolje, če talne plošče namestite v smeri najdaljše stene in vzporedno z vpadno svetlobo.
- Za naslednjo vrsto: namestite prvo ploščo nove vrste vzdolž dolgega spoja tako, da ploščo dvignete pod kotom od 20° do 30° in jo spustite na svoje mesto. Končni spoj naslednje plošče, ki jo želite namestiti, postavite pod kotom od 20° do 30° na končni spoj že nameščene plošče. Ploščo previdno spustite navzdol, približno 5 mm stran vzdolž dolgega spoja in jo nato ploščo na 25°, hkrati pa pritiskajte nanjo. Plošča bo zdrsnila na kratkem koncu in se zaskočila na dolgem spoju. Nekatero ploščo boste morda morali zabiti, da zapolnite vrzel: uporabite ustrezno udarno klado. Upoštevajte: Plošče položite naključno, končni spoji naj bodo razmaknjeni vsaj 20 cm.
- Ko je nameščenih dovolj vrst, je z namestitvijo enostavno nadaljevati na naslednji način: spremenite svoj položaj (pokleknite na nameščene vrste) in povežite kratko stran plošče s prejšnjo ploščo. Zdaj se z OBEMA rokama pomaknite k spoju in potegnite dolgi spoj deske proti sebi.

OPOMBA: (EVF Unidrop®) je mišljen kot sistem plavajočega poda in se ne sme na noben način omejevati, kot so npr. trajno pritrjevanje, napeljave in inštalacije skozi talno oblogo ali zelo težki predmeti, ki omejujejo premikanje.

Naslednje velja tako za metodo A kot za metodo B. Zagotovite, da končni spoji plošč v dveh zaporednih vrstah niso nikoli v isti vrsti. Vedno poskrbite, da so spoji razmaknjeni za vsaj 20 cm in preprečite nastanek »učinka stopnic« tako, da naključno uporabite odrezane kose in jih ne uporabljate vedno za naslednjo vrsto. Za zadnji kos izmerite zadnjo ploščo tako, da ohranite zahtevano razširitveno vrzel. Plošče ne polagajte tesno ob steno. Odrežite označeni kos

in pritrdite končno ploščo na enak način kot prejšnje plošče. Pri rezanju plošče z olfa nožem prerežite vrhno plast, preden ploščo zlopite.

Na mestih, kjer je pretežko namestiti (EVF Unidrop®) plošče z udarno klado (npr. ob steno), jih lahko z napenjalom in kladivom zbijete skupaj.

### **Za pametne rešitve pokrivanja razširitvenih vrzeli glejte razdelek »Končna obdelava tal«**



## 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 (EVF Unidrop®)
- 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



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

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)

# Vzdrževanje tal

Z ustreznimi vzdrževalnimi postopki boste lažje ohranili videz in podaljšali življenjsko dobo (EVF Unidrop®) 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](http://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 nevtralnno vrednostjo pH, npr. iz palete izdelkov s spletnega mesta [www.james.eu](http://www.james.eu).

Для уборки более серьезных загрязнений, как то: масляные, жирные пятна, загрязнения на кухонном полу или в коридоре может потребоваться мытье с чистящим средством. Всегда используйте два ведра: ведро с водой и разведенным моющим средством, и ведро с чистой водой для второго мытья.



### 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.



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.



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.

- 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 pohištvo, 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 pohištvo (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.
- (\*) (brands) obravnava standardne sobe in pogoje kot:  
Najnižja temperatura med transportom in skladiščenjem: 0°C  
Minimalna temperatura med montažo: +6°C  
Minimalna temperatura med uporabo: +6°C  
Najvišja temperatura med transportom in skladiščenjem: +35°C  
Najvišja temperatura med montažo: +35°C  
Najvišja temperatura med uporabo: 35°C  
Obdobje aklimatizacije: ni  
Velikost prostora brez ekspanzijskih profilov: dolžina od stene do stene največ 16 m.  
Vroče točke niso dovoljene.
- proizvajalca ali vašega zastopnika obravnava ekstremne prostore in pogoje kot:  
Najnižja temperatura med transportom in skladiščenjem: 0°C  
Minimalna temperatura med montažo: +6°C  
Minimalna temperatura med uporabo: +0°C  
Najvišja temperatura med transportom in skladiščenjem: +35°C  
Najvišja temperatura med montažo: +35°C  
Najvišja temperatura med uporabo: +60°C  
Obdobje aklimatizacije: 12 ur, če je temperaturna razlika med skladiščem in instalacijo večja od 20°C.  
Velikost prostora brez ekspanzijskih profilov: dolžina od stene do stene največ 8 m.  
Vroče točke niso dovoljene.
- 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