

PRIPRAVA TALNE PODLAGE ZA POLAGANJE TALNE OBLOGE HYDROCORK PRESSFIT

SPLOSNE INFORMACIJE

Prosimo vas, da v zvezi z ustreznimi državnimi standardi, pred pričetkom polaganja, preberete natančno ta navodila.

TRANSPORT, SKLADISCENJE IN PRILAGODITEV

Zaboji naj bodo transportirani in skladiščeni v ležečem položaju, na popolnoma ravni podlagi.

Pakirane talne obloge je potrebno prehodno hraniti v delovnem prostoru (kjer se bodo polagale), na suhem in dobro prezračevanem mestu, in sicer najmanj 48 ur pred pričetkom polaganja, da se dobro prilagodijo.

Talne obloge se razpakira tik pred začetkom polaganja.

Med samim skladiščenjem in med polaganjem je potrebno vzdrževati temperaturo in relativno vlažnost na enaki ravni pogojev kot bodo prevladovali, ko bo stavba vseljena. V večini primerov to pomeni vzdrževanje temperature v razponu od 18°C do 28°C (65°F do 82°F) in relativne vlažnosti v razponu od 35% do 65%. Da bi dosegli take razmere, pred polaganjem še pravočasno uporabite gretje ali pa klimatsko napravo.

PRIPRAVA TALNE PODLAGE za polaganje talne obloge s sistemom Hydrocork PressFit

Hydrocork PressFit talne obloge se lahko položi v skoraj vseh bivanjskih prostorih in večini komercialnih prostorov, razen v savnah in pretirano vlažnih prostorih.

Talne obloge **Hydrocork PressFit** je možno položiti tudi v drugih prostorih, kot npr. kopalnice, ali na površinah, kjer pogosto prihaja do razlitja, saj ne bodo nabrekli, če so izpostavljene vlagi. Kakorkoli, da bi preprečili prodor vode pod položeno talno oblogo (kar lahko ustvari pogoje za rast gliv, plesni, ali neprijetnega vonja), se mora na dilatacije nanesti poliuretansko tesnilo. Wicanders talne obloge so namenjene polaganju zgolj v notranjih prostorih.

Hydrocork PressFit talne obloge se lahko položi na večino trdnih talnih podlag, kot so naprimer prožne talne obloge, lesene talne obloge in keramične ploščice. Mehke talne podlage, kot so preproge ipd, pa je potrebno predhodno odstraniti. Stare prožne talne obloge (kot npr. pvc, linolej,..) morajo biti prilepljene brez razrahljanih področij.

Lesene talne podlage, ali podlage iz ivernih plošč, morajo biti mehansko pritrjene, npr. s pomočjo vijakov, vsi spoji zatičev in utorov morajo biti zlepljeni s primernim lepilom in spoji morajo biti trdno zaprti.

Tla, na katera se bo polagalo, morajo izravnana in suha, višinsko odstopanje pa ne sme presegati 3 mm v 2 m (0.12" v 6.6 feet), hkrati morajo biti tla ravna (če so npr. za podlago keramične ploščice, ali če je v tleh kakršenkoli relief, ga odstranite, oz. zravnjajte fuge z izravnalno maso). Vse vrste betona, lesene in keramične talne podlage, morajo biti popolnoma suhe.

Talne podlage s talnim gretjem:

Kadar polagate Wicanders® **Hydrocork PressFit** talne obloge na tla s talnim gretjem, temperatura površine talne podlage ne sme presegati 28°C (82°F). Za bolj podrobne informacije, sledite navodilom proizvajalca/izvajalca talnega gretja, ali stopite v stik z dobaviteljem.

Ne pozabite, da lahko preproge ali predpražniki, nameščeni na tleh, delujejo kot akumulatorji toplote in bodo povečali temperaturo površine tal bolj, kot pa je priporočena maksimalna temperatura površine (ne sme presegati 20 - 22 °C).

Polaganje Wicanders® talne obloge na tla s talnim gretjem:

Vsaka ogrevana talna podlaga ima določene delovne pogoje, ki so odvisni od ogrevalnega sistema in talne podlage.

Da bi se izognili težavam z delovanjem in vzdržljivostjo v fazi gradnje, je potrebno pri polaganju zelo striktno slediti normam in pravilom.

Pred polaganjem talne obloge, mora biti opravljeno sušenje ogrevane talne podlage s pomočjo vklapljanja/izklapljanja ogrevanja s premori, po dokumentiranem protokolu. Po tem lahko pričnete s fazo ogrevanja. Začetek faze ogrevanja betonske talne podlage se naj ne začne prej kot 21 dni potem, ko se podlaga popolnoma strdi/posuši. Faza ogrevanja se mora pričeti z delovno temperaturo 25°C (78°F) 3 dni. Tla se morajo utrditi in sušiti še najmanj 60-90 dni.

Temperaturo se potem vsak dan povečuje, dokler se ne doseže najvišje temperature, dovoljene s strani sistema proizvajalca. To najvišjo vrednost je nato potrebno ohranjati najmanj 72 ur in jo vzdrževati 5-7 dni brez izklapljanja. Zniževanje temperature izpeljemo tako, da jo vsak dan zmanjšujemo, dokler ne dosežemo 18°C na površini. Med polaganjem temperatura površine ne sme presegati 18°C (65°F) in le-to je potrebno ohranjati še 3 dni po zaključku polaganja. Potem pa je potrebno temperaturo počasi povečevati, da se doseže maksimalno 28°C (82°F) na površini talne podlage.

Postopek polaganja talne obloge Hydrocork PressFit

Dilatacije:

Hydrocork PressFit talne obloge se polagajo "plavajoče", tako da deske naj ne bi bile pritrjene na talno podlago. Zaključne letve ne smejo biti pritrjene navzdol na obloge, da ne bi omejevale gibanja talne obloge. Zagotovite tudi 10 mm (1/2 palca) dilatacijo pri stenah in tudi pri drugih fiksnih predmetih. Pri talnih površinah, večjih kot 100 m² (900 sq. ft), ali dimenzijah talnih površin, večjih od 10 m v vse smeri, prehodi med dvema sobama in asimetrične talne površine zahtevajo dodatne dilatacije.

PREGLED

Prosimo vas, da pred polaganjem pregledate vsako ploščo/kos na dnevni svetlobi in tako preverite, da nima vidnih napak ali poškodb in da hkrati preverite tudi, ali so razmere v prostoru in pa talna podlaga predhodno pripravljene v skladu s specifikacijami v teh navodilih.

Wicanders® ne more odgovarjati za povračila škode, kadar so tla neustrezno pripravljena, kadar gre za neustrezne nanose, kadar se uporablja neustrezna lepila, lake in kadar se za vzdrževanje uporablja nepriporočene proizvode, ali za zaznane napake, katere bi se lahko preverile pred namestitvijo.

PRED POLAGANJEM

1. Zaščita pred vlago:

Ne glede na starost talne podlage, zmeraj obstaja tveganje za vlago v njej, zaradi česar je potrebno zagotoviti, da se namesti učinkovita zavora proti vlagi.

Talne podlage morajo biti trajno suhe na betonskih talnih podlagah, brez toplotnega sevanja, ob upoštevanju najvišje vlažnosti manj kot 75% RH, ali izvedite test vlage s kalcijevim kloridom, da zagotovite, da so ravni emisij vlage manj kot 3 lbs/1000ft²/24 ur (ZDA in Kanada), ali test s kalcijevim karbidom (CM):



Vrsta tal	Vsebnost vlage CM% Ogrevano	Vsebnost vlage CM% Neogrevano
Beton	1,5	2,0
Anhidrit	0,3	0,5

2. Okvirji vrat

Če je potrebno odžagati okvir vrat, uporabite kos deske, da tako dobite pravilno višino. Odrežite okvir vrat do zahtevane višine in pustite še 2 mm prostora do desk.

Preverite steno kjer boste začeli polagati in se prepričajte, da je le-ta poravnana z nasprotno steno. Preprosto izmerite prostor na nasprotnih si koncih sten. Če so mere različne, je potrebno narediti popravke/prilagoditve prve vrste.

Postopek polaganja talne obloge Hydrocork PressFit

Zagotovite, da bodo širine desk v prvi in zadnji vrsti identične ali večje kot 1/3 deske.

3. Neravne stene

- če je stena neravna, odrežite deske na pravilno širino, da tako odpravite neravnino. Položite prvo desko na vrh druge vrste in odrežite kot je navedeno.
- ali prerežite obris stene s pomočjo "drsenja" odrezanega kosa vzdolž zidu. Nato odrežite desko vzdolž črte.

POLAGANJE:

Morebitno odstopanje v odtenku talne obloge **Hydrocork PressFit**, je značilna in privlačna lastnost. Da bi dosegli kar najbolj prijetno mešanico odtenkov, pred polaganjem med seboj premešajte posamezne plošče.

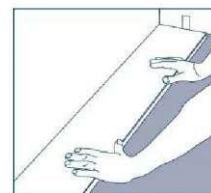
Deske položite vzporedno s svetlobo, ki prihaja iz oken, tako da polaganje desk sledi smeri glavnega vira svetlobe. Priporočamo, da se na področjih, ki so izpostavljena soncu, deske celotno prilepi s trajnim lepilom. Če boste namestili Wicanders® talne obloge na že obstoječe lesene obloge, vam priporočamo, da jih položite prečno na obstoječe deske.

POTREBNO ORODJE IN MATERIALI:

Merilni trak, olfa nož, svinčnik, kotno ravnilo, označevalna vrstica, belo gumijasto kladivo ali ročni valjček.

1. Priporočamo vam, da začnete polagati v desnem kotu.

Stran deske na kateri je zatič, naj bo obrnjena proti steni. Ohranite 10 mm vrzel.



2. Pridržite naslednjo desko tesno h krajšemu delu prve deske tako, da se kota ujemata in jo nato pritisnite navzdol s pomočjo ročnega valjčka, ali rahlo potapkajte z belim gumijastim kladivom.

Prepričajte se, da daljši stranici desk tvorita ravno črto.

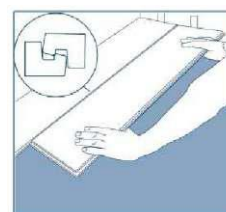
Dokončajte prvo vrsto na enak način in odrežite zadnjo desko prve vrste na pravilno dolžino.



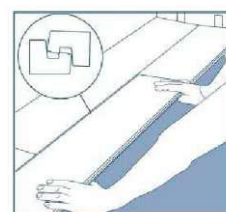
3. Uporabite odrezan preostali kos iz prejšnje vrste in z njim začnite naslednjo vrsto.

Dolg mora biti najmanj 300 mm, prav tako končni kos.

Položite prvo desko nove vrste s stranjo, na kateri je zatič, v utor deske iz prejšnje vrste in jo potegnite navzdol s pomočjo ročnega valjčka, ali pa jo rahlo potapkajte s pomočjo belega gumijastega kladiva.

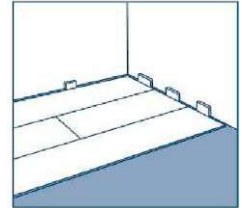


4. Postavite drugo desko tako, da ni viden spoj med krajšima stranicama desk, kar zagotovite tako, da je deska pravilno postavljena v "integralni loc" del deske predhodne vrste. Istočasno položite desko z daljšo stranico, na kateri je zatič, v utor deske iz prejšnje vrste in jo potem pritisnite navzdol s pomočjo ročnega valjčka, ali pa jo rahlo potapkajte s pomočjo belega gumijastega kladiva.

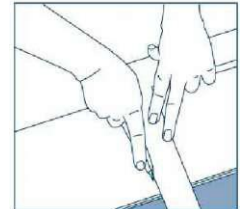


Postopek polaganja talne obloge Hydrocork PressFit

5. Prilagodite razdaljo do zidu na 10 mm, ko do konca položite 3 vrste. Nadaljujte s polaganjem kot je opisano zgoraj, dokler ne dosežete nasprotne stene.



6. Zadnjo desko je potrebno odrezati na pravo širino. Položite zadnjo desko na vrh predzadnje deske in jo odrežite kot navedeno. Ne pozabite na 10 mm vrzel pri steni steni za dilatacijo.



CEVI ZA OGREVANJE:

Če grejo skozi tla cevi, naredite luknjo v desko, ki naj ima 10 mm večji premer kot je premer cevi. Odrežite desko pod kotom 45° v smeri luknje. Prilepite odžagan kos nazaj na svoje mesto.

ODSTRANITEV TALNE OBLOGE:

Če želite odstraniti talno oblogo, samo dvignite ploščo, katero želite odstraniti za nekaj centimetrov in pritisnite navzdol predhodno.

POPRAVILO POSKODOVANE DESKE:

Izrežite desko, ki jo želite zamenjati na enem od krajših delov in jo odstranite tako, da jo izvlečete navzgor. Položite popravljeno/novo desko nazaj na mesto tako, da stran z zatičem položite pod staro desko in jo potem potisnete navzdol s pomočjo ročnega valjčka, ali jo rahlo potapkate s pomočjo belega, gumijastega kladiva. Če imate talno gretje bodite pazljivi, da ne zarezete pregloboko, da ne bi poškodovali sistema talnega gretja.