

PRIPRAVA TALNE PODLAGE ZA POLAGANJE WICANDERS® PLAVAJOČE TALNE OBLOGE S SISTEMOM CORKLOC® - BREZ LEPLJENJA

Wicanders® plavajoče talne obloge s sistemom CORKLOC®, se lahko položi v večini bivanjskih prostorov in skoraj v vseh komercialnih prostorih, razen v kopalnicah, savnah in pretirano vlažnih prostorih.

Wicanders® plavajoče talne obloge s sistemom CORKLOC® 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.

Tla, na katera se bo polagalo, morajo biti ravna, izravnana in suha in višinsko odstopanje ne sme presegati 3 mm v 2 m (0.12" v 6.6 feet).

Vse vrste betona, lesene in keramične talne podlage, morajo biti popolnoma suhe.

Nikoli ne polagajte Wicanders® plavajoče talne obloge s sistemom Corkloc®, brez uporabe PE folije proti vlagi z minimalno debelino 0,2 mm (.008").

Talne podlage s talnim gretjem:

Kadar polagate Wicanders® plavajoče talne obloge s sistemom Corkloc® 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 (za plavajoče talne obloge). Potem pa je potrebno temperaturo počasi povečevati, da se doseže maksimalno 28°C (82°F) na površini talne podlage.

Dilatacije:

Wicanders® plavajoče talne obloge s sistemom CORKLOC® 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

TRANSPORT, SKLADIŠČENJE IN PRILAGODITEV

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

Pakirane talne obloge in lepila 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 82F) in relativne vlažnosti v razponu od 35% do 65%. Da bi dosegli take razmere, pred polaganjem še pravočasno uporabite gretje ali pa klimatsko napravo.

Talne obloge Wicanders® so naravni proizvod in morebitno odstopanje v odtenku je značilna in privlačna lastnost. Da bi dosegli kar najbolj prijetno mešanico odtenkov, pred polaganjem med seboj premešajte posamezne plošče.

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.

POLAGANJE:

Wicanders® plavajoče talne obloge so naravni proizvodi in vsaka posamezna deska ima svoj odtenek in vzorec.

Da bi dosegli kar najbolj prijetno mešanico odtenkov, pred polaganjem med seboj premešajte posamezne plošče.

Položite plošče v smeri sledenju glavnega vira svetlobe.

Če boste namestili Wicanders® talne obloge na že obstoječe lesene obloge, vam priporočamo, da jih položite prečno na obstoječe deske.

POTREBNO ORODJE IN MATERIALI

“Pad” žaga ali ročna žaga s finimi zobmi, distančniki, svinčnik, geotrikotnik, 0,2mm PE folija, lepilni trak.

1. 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.



Zaščita pred vlago

Vrsta tal	Vsebnost vlage CM% ogrevano	Neogrevano
Beton	1,8	2,0
Anhidrit	0,3	0,5

Vse vrste betonskih tal zahtevajo izolacijo pred vlago.

Mišljene so tako vrste z vgrajeno vlažilno zaporo, s keramiko, kot tudi ogrevane in prekrte s prožnimi oblogami.

Uporabite PE folijo proti vlagi, minimalna debelina naj bo 0,2 mm (.008").

Priporočamo, da se v prostore, kot so npr. kletni, zaradi boljše zaščite pred vlago, prečno položi 2 plasti take folije.

Postopek polaganja plavajočih talnih oblog

Marghevita
Zastopstvo pri prodaji Marjetka Kavšek s.p.

2. Položite PE folijo tako, da je omogočeno vsaj 20 cm (8") prekrivanje in zalepite.

Pri stenah jo obrnite 5 cm navzgor.

Potem, ko so obrobne deske pritrjene, jo obrežite.



Prostor natančno izmerite, na pravilen kot v smeri desk.

Deske v zadnji vrsti morajo biti široke najmanj 5 cm.

Če je potrebno, se lahko deske v prvi vrsti obreže na manjše velikosti.

3. Deske položite vzporedno s svetlobo, ki prihaja iz oken.



4. Če polagate lesene talne obloge s trilamelno sestavo, jih poizkusite položiti tako, da se trakovi posamezne deske ne ujemajo.



Prve tri vrste:

Če je potrebno, se deske lahko položijo iz vseh smeri. Odstranitev CorkLoc®-a je enostavna.

Priporočamo vam, da začnete polagati v desnem kotu.

5. Stran deske na kateri je zatič obrnite proti zidu.

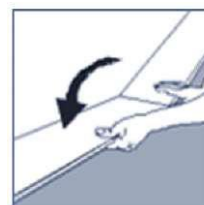
Ohranite 10 mm vrzel na krajši strani.

Prilagodite vrzel po dolžini stene potem, ko ste položili 3 vrste desk.

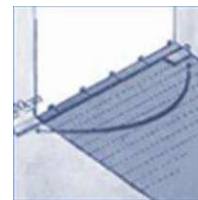


6. Pridržite naslednjo desko pod kotom na prvo desko in jo ravno položite na tla.

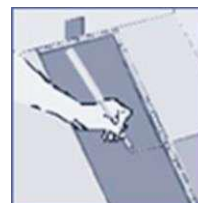
Na enak način dokončajte prvo vrsto.



7. Odrežite zadnjo desko prve vrste na pravilno dolžino.



8. Če polagate plavajoče talne obloge, naslednjo vrsto lahko pričnete s preostalim kosom iz prejšnje vrste, vendar mora biti dolžina le-tega najmanj 300 mm. Vedno se prepričajte, da so končni kosi dolgi najmanj 300 mm. Če polagate plavajoče talne obloge CorkComfort dimenzije 605 x 445 mm, morate uporabiti metodo polaganja “opek”, ali “pol opek”. Zadnjo desko postavite s pravo stranjo navzdol in krajšo stran brez zaskočnega zatiča proti steni. Razdalja do stene mora biti 10 mm.



9. Označite desko tam, kjer jo je potrebno odrezati.

Postavite desko s pravo stranjo navzdol na delovno površino in jo s pomočjo “pad” žage odrežite na pravo velikost.

V primeru uporabe ročne žage, pa uporabite tako s finimi zobmi in desko odrežite tako, da je prava stran obrnjena navzgor.



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

Dolg mora biti najmanj 30 cm. Če je kos prekratek, začnite z novo desko in jo prerežite na pol. Vedno se prepričajte da so končni kosi dolgi vsaj 30 cm.



11. Položite prvo desko nove vrste s stranjo, na kateri je zatič, pod kotom v utor deske iz prejšnje vrste.

Potisnite naprej in jo hkrati položite ravno na tla.

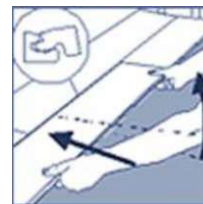


12. Položite krajši del deske pod kotom na predhodno desko in jo pritisknite navzdol.

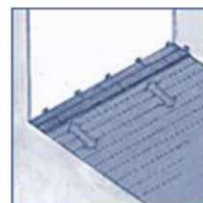
Zagotovite, da je deska položena na vgrajen zaskočni zatič predhodno položene deske v prejšnji vrsti.



13. Dvignite desko (skupaj s prejšnjo, položeno v isti vrsti) rahlo navzgor (okoli 30 mm), potisnite jo naprej proti utoru prejšnje vrste in jo potem položite navzdol.



14. Nasvet: Tako polaganje zahteva rahle popravke na kot pritiskanja. 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.



Neenakomerne stene:

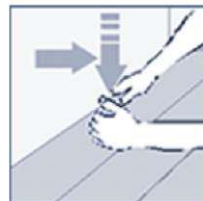
15. Včasih je prvo vrsto potrebno odrezati, da se tako prilagodi na neenakomerne stene.

Prerišite obliko stene na deske. Ne pozabite na 10 mm za dilatacijo.



16. Za odstranitev prve vrste privzdignite desko za nekaj cm in potapkajte spoje.

Odrežite ploščo, kolikor je potrebno.

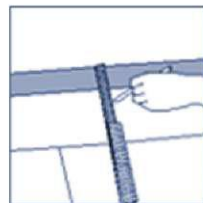


Zadnja vrsta:

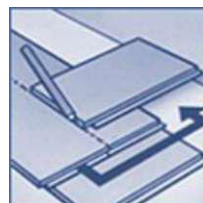
17. Deske v zadnji vrsti izmerite in odrežite na pravo velikost.

Do stene naj bo 10 mm vrzel.

Nobena deska naj ne bo manjše širine od 5 cm.



18. Prvo in zadnjo desko je potrebno odrezati na pravo širino. Položite zadnjo ploščo na vrh predzadnje plošče. S pomočjo kosa deske označite desko in pri tem ne kliknite utora. Ne pozabite na 10 mm vrzel pri steni za dilatacijo.



Postopek polaganja plavajočih talnih oblog

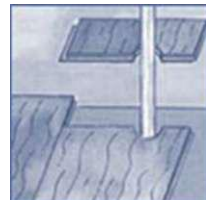
Cevi za ogrevanje:

V deske izvrtajte potrebne luknje.

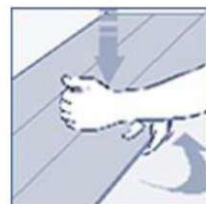
19. Luknje morajo biti 20mm večje kot je premer cevi.

Zažagajte kot je prikazano na sliki.

Prilepite odžagan kos nazaj na svoje mesto. Prekrite luknje z ovitkom za cevi.



20. Če želite odstraniti talno oblogo, samo dvignite plošče za nekaj cm in potapkajte po spojih.



21. Sproščeno desko se nato lahko potegne ven.

Nikoli pa ne upogibajte nazaj spojenih desk, ker jih bo to poškodovalo.

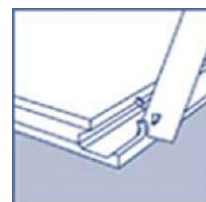


POLAGANJE OKOLI VRAT, RADIATORJEV IN ZADNJIH VRST:

Deske se lahko položi iz vseh smeri. Odstranitev CorkLoc® talnih oblog je enostavna.

To vam olajša planiranje polaganja okoli vrat ipd.

22. Če ne morete “uviti” deske pod npr. okvir vrat, ali pod nizek radiator, lahko naredite tako, kot je prikazano na sliki: odrežite rob.



23. Nanesite lepilo (PVA lepilo, razred D3) in nato položite desko.

Če se stranka odloči za polaganje z lepljenjem (KAR SE S STRANI AMORIM-A NE PRIPOROČA), vas prosimo, da kontaktirate prodajalca/zastopnika.