

Pomembne informacije o polaganju gotovih talnih oblog

velja od feb. 2015

PE-folija za klik sistem talno oblogo s HDF nosilno ploščo

Uporaba PE-folije kot parne zapore, je predpisana za vse cementno vezane estrihe (velja tudi za talno ogrevanje). To velja tudi v primerih, ko se pluta polaga na več let star estrih. Če želi kupec vložiti reklamacijski zahtevek zaradi nastajanja krivin na površini tal ali zaradi nastajanja špranj in če pri polaganju ni bila uporabljena PE-folija se reklamacija praviloma ne upošteva, saj tako proizvajalec kot tudi slovenski standardi predpisujejo uporabo PE-folije: debelina folije mora znašati najmanj 0,2 mm. PE-folija pa pripomore tudi k lažjemu "drsenju" gotove talne obloge pri raztezanju (nihanje temperature in vlage v zraku).

Bodite pozorni, da PE-folijo namestite vse do zgornjega roba talne obloge in jo šele nato odrežete. V nasprotnem primeru lahko preostala vlaga preide iz estriha in se zadržuje med PE-folijo in talno oblogo, kar lahko povzroči krivljenje lesa.

NAMIG: Tudi pri polaganju talne obloge HydroKlick (v primeru vseh vodoodpornih nosilnih plošč) je polaganje PE folije potrebno.

Podloga iz plute...

Dodatna podloga iz plute ali penastega materiala ni potrebna, saj imajo vse Wohnkork gotove talne obloge na spodnji strani pritrjeno 1,2 mm debelo podlogo, ki zadostuje kot zvočna izolacija proti udarnemu zvoku. Če stranka kljub temu želi dodatno izolirati pluto proti udarnem zvoku, se sme uporabiti podloga, ki ni debelejša od 3 mm. Za talno ogrevanje se sme uporabiti le podloga, ki je primerna za tako vrsto ogrevanja.

Dovoljena vlažnost estrihov:

Vlažnost talnega estriha cement:	2,0 % CM,	anhidrit: 0,3 % CM
Vlažnost talnega estriha s talnim ogrevanjem cement:	1,8 % CM,	anhidrit: 0,6 % CM

Wohnkork talne obloge pri talnem ogrevanju:

Pri talnem ogrevanju se vedno uporablja temperaturna zaščita, t.i. "temperaturne plombe". Le te pokažejo, če je prišlo do pregretja talnega gretja.

Po slovenskih standardih temperatura tal ne sme presegati 26°C.

Wohnkork talne obloge so v bistvu talni materiali, ki se odzivajo na temperaturne spremembe. Zato skrbite, da bo temperatura v prostorih enakomerna, prijetna in konstantna. To bo pozitivno vplivalo tudi na vaše zdravje. Optimalna vlažnost v prostorih znaša 40 do 60 %, sobna temperatura pa od 18-24 °C.

POZOR: posebno pozornost je potrebno nameniti vlažnosti v prostorih v zimskih mesecih, saj je takrat zrak še posebej suh, kar negativno vpliva tako nazdravje kot tudi na talne obloge.

Gotovih talnih oblog Wohnkork pri polaganju na tla s talnim gretjem ni treba lepiti.

Razlog: v nasprotju z lesenimi talnimi oblogami imajo HDF nosilne plošče talnih oblog Wohnkork veliko nižjo vsebnost preostale vlage. Prekomerna izsušitev uporabljenega HDF materiala kot tudi nevarnost nastanka špranj je zato v primerjavi z lesenimi talnimi oblogami možna le pod ekstremnimi pogoji (npr. v primeru pregretja ali prenizke vlažnosti skozi daljše časovno obdobje).

Pri toplovodnem ogrevanju lepljenje sistemov na klik ni potrebno!

POZOR: le pri polaganju talnih oblog s klik sistemom na tla z električnim talnim gretjem je predpisano točkovno lepljenje (na vsakih 10 do 15 cm). Razlog za to je, da pri takšnem načinu gretja prihaja do visokih temperatur v zelo kratkem času.

Pred polaganjem talnih oblog na nov estrih s talnim gretjem se po smernicah protokola segrevanja po polaganju estriha gretje ne sme izključiti. Razlog: estrih preko zraka nase ponovno veže vlago, ki pri vključitvi talnega gretja izhlapi ter ostane ujeta pod talno oblogo, zaradi česar lahko talna obloga nabrekne (se ukrivi) in se posledično pojavijo špranje. Če talno gretje več tednov/mesecev ni bilo v uporabi, mora le to pred polaganjem novih talnih

oblog več dni (približno 1 teden) delovati pri najvišji temperaturi. En dan pred polaganjem se lahko gretje izključi ali zniža na temperaturo, ki je primerna za polaganje.

Pomemben napotek pri lepljenju po celotni površini na cementno vezane podlage:

Površinsko lepljenje talne obloge Wohnkork klik z nosilno ploščo HDF lepljeno na pluto ni dovoljeno! Vse vodoodporne sisteme na klik v izvedbi Hydro je dovoljeno lepiti (s primernim lepilom npr. Wakol D -3318) po celotni površini brez predhodnega nanosa PU premaza.

Pomembno je, da zmeraj upoštevate dovoljene vrednosti vlage.

Na splošno je pri talnih oblogah, ki jih polagamo plavajoče je pomembno, da ima talna obloga možnost, da se lahko razteza v vse smeri (krčenje in raztezanje).

Oddaljenost od stene mora, odvisno od velikosti prostora, znašati od 1 do 1,5 cm. Pri dolžini/širini, ki znaša več kot 10 m, je potrebno za vsak nadaljnji meter oddaljenost od stene povečati za 1,5 mm.

Pri sistemu HDF na klik ni dovoljeno prekoračiti največje dolžine oz. širine, ki znaša 15 oz. 10 metrov. Pri sistemu HydroKlick ni dovoljeno prekoračiti dolžine oz. širine, ki lahko znaša 12 oz. 10 metrov. Nato se morajo uporabiti dilatacijski profili.

Ravnost podlage mora odgovarjati navodilom proizvajalca, npr. pri dolžini 1,2 m največ ≤ 3 mm krivin. Pri večjih krivinah bo zaradi hoje po talnih oblogah spoj med peresom in utorom preveč obremenjen, zaradi česar se lahko med spoji pojavijo špranje. Stare mehke talne obloge in podloge, kot so npr. tepihi, je potrebno obvezno odstraniti.

Pri polaganju v kuhinji upoštevajte naslednje: težki kuhinjski elementi močno ovirajo naravno gibanje plavajočih podov, zaradi česar se lahko v neugodnih pogojih pojavijo špranje ali pa se les ukrivi. Upoštevajte, da je lahko v primeru poškodb na talnih oblogah ali prenove (npr. zaradi škode, ki jo je povzročila voda), menjava zahtevnejša, če bo na talni oblogi stal celoten kuhinjski sestav. Na to morate biti pozorni predvsem pri kuhinjskih sestavih v obliki črke U ali pri kuhinjskih otokih z elementi postavljenimi okoli otoka.

Iz tega razloga je priporočljivo, da težkih kuhinjskih sestavov ne postavljate na talno oblogo, ampak le to položite do prednjih nog in nato namestite okrasno letev.

Če želite talno oblogo kljub temu položiti pod kuhinjski sestav, se zahteva točkovno lepljenje po celotni površini (na vsakih 10 do 15 cm), s katero se zagotovi večja stabilnost sistema klik, ki preprečuje nastanek špranj.

V primeru poznejše montaže vrat morate pustiti 0,5-1 mm prostora med vratnim okvirjem in talno oblogo. Vratni okvirji se ne smejo pritrdjevati na talno oblogo.

Pritrjevanje pohištva, pripomočkov za ustavljanje vrat in drugih elementov je prepovedano.

Tesnenje, lepljenje (npr. s silikonskimi/akrilnimi pripravami itd.) desk npr. pri vratih ali na druge talne obloge je prepovedano. Za to se uporabljajo temu namenjene letve.

Pri večjih površinah talnih oblog se lahko izvede čelno točkovno lepljenje (=večja natezna trdnost).

Tudi pri polaganju na lesene podloge (npr. V 100 lesene plošče) se uporablja ločevalni papir, ki omogoča boljše drsenje tal. Za to je primeren vsak gradbeni papir. Pozor! Ne uporabljajte PE-folije, ker se lahko pri neprimerni klimi v prostoru med folijo in tlemi nabira vlaga.

Položene talne obloge je treba pred predajo pomesti. Naročniku se predajo navodila za čiščenje in negovanje, ki jih je pripravil proizvajalec.

Opozorilo za zimske vrtove

Wohnkork gotove talne obloge z digitalnim tiskom (Pronto, Corkstone in pluta) z visoko obstojnostjo na svetlobi, ki znaša > 7 (največ 8) so načeloma primerne za zimske vrtove. Proizvajalec kljub temu opozarja, da mora izvajalec gradbenih del poskrbeti za primerno senčenje na sončni strani, ker se lahko zaradi neposredne sončne svetlobe temperatura na talni oblogi dvigne tudi do 70°C in več. V tem primeru zaradi nastale škode na talni oblogi ni možno terjati odškodnine.

OBSTOJNOST NA SONČNO SVETLOBO SE NE SME ENAČITI Z ODPORNOSTJO NA VROČINO!

Opozorilo: povračilo zaradi pomanjkljivosti in napak na materialu

Pred polaganjem preglejte vse dele talne obloge in bodite pozorni na to, če so na njih vidne napake. Poiščite vse pomanjkljivosti in o tem takoj obvestite prodajalca. Če položeni material se izključi iz reklamacij. Pri polaganju poskrbite za ustrezno osvetlitev (polaganje ponoči ni priporočljivo).

Čas v nobenem primeru ne sme biti dejavnik, zaradi katerega bi polagalec talne obloge položil tako, da bi obstajal dvom glede kakovost izvedbe njegovih storitev.