

Pomembne informacije pri polaganju MICODUR talnih oblog (100% vodoodporen material)

Popolnoma naraven izdelek

PE-folija za klik sistem talno oblogo

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 Micodur 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).

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 na zdravje kot tudi na talne obloge.

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.

Površinsko lepljenje talne obloge Micodur ni dovoljeno!

Pomembno je, da zmeraj upoštevate dovoljene vrednosti vlage.

Velike površine (površine 500 m² in več) je mogoče polagati brez dilatacij. Razlog je v dimenzijski stabilnosti Micodur talnih oblog.

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 ne ovirajo naravno gibanje plavajočih podov, saj je Micondur dimenzijsko popolnoma stabilen. Prav tako pri vratnih podbojih ni potrebno puščati prostora. 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.

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.

Zimski vrtovi

Gotova talna obloga Micondur z visoko obstojnostjo na svetlobi, ki znaša > 7 (največ 8) so primerni za zimske vrtove. Proizvajalec kljub temu opozarja, da mora izvajalec gradbenih del poskrbeti za primerno senčenje na sončni strani, v nasprotnem primeru zaradi nastale škode na talni oblogi ni možno terjati odškodnine. Zaradi dimenzijske stabilnosti je Micondur izredno primeren za zimske vrtove.

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. Že 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.