

NAVODILA ZA POLAGANJE IN VZDRŽEVANJE KLIK SISTEM NA HYDRO

VINIL

SPLOŠNE INFORMACIJE

Zahvaljujoč patentiranemu sistemu UNICLIC® je mogoče talne obloge LICO položiti hitro in enostavno. Elementi so v celoti profilirani in so med seboj povezani s klik povezavo brez lepila. Lastnosti, kot so izjemna robustnost, antistatičnost in protizdrsnost, so značilna za tla LICO.

Talne obloge LICO HYDRO so primerna tudi za mokre in vlažne prostore. LICO HYDRO talne obloge so idealna tla za obnovo. Po potrebi je treba talno površino tudi brusiti. Pri vseh talnih oblogah, kjer je prisotnost neravnin (posneti robovi, fuge itd.) je potrebno le te zapolniti. Prostori, ki so ločeni s stebri, vrati ali drugače prekinjeni, je treba ločiti z dilatacijskimi profili. Asimetrični površinski prerezi in prostori, daljši od 10 m v eno smer, zahtevajo dodatne dilatacijske spoje. Montažna tla LICO niso primerna kot samonosna tla na talnih tramovih. Težki predmeti - ki lahko preprečijo plavanje tal, npr. otoki od kuhinj, peči na drva, vodne postelje, omare za knjige itd., morajo biti ločeni od talne obloge (nameščeni pred polaganjem tal, da se okrog njih omogoči plavajoči sistem polaganja). V kolikor to ni mogoče priporočamo lepljenje stikov. Polaganje na kakršne koli preproge ali v zimske vrtove ni mogoče.

PRIPRAVA PODLAGE

Talna obloga LICO je postavljena plavajoče. Po DIN 18356 mora biti podlaga čista, suha, ravna in odporna na napetost in pritisk. Odstraniti je treba majhne štrleče izbokline, kot so kapljice barve, ostanki mavca itd.

Lepljenje LICO HYDRO plošč je mogoče s primernim lepilom. Prosite vašega prodajalca, da vam ponudi primerno lepilo. Tudi pri polnem lepljenju na površino v prostoru daljšem od 10 m so potrebni dodatni dilatacijski profili.

Ravnost podlage mora ustrezati zahtevam DIN 18202. Ne sme se prekoračiti največje dovoljeno odstopanje višine 3 mm na tekoči meter. Neravnine je treba izravnati s primernimi izravnalnimi masami. Pred polaganjem je treba izvesti merjenje vlage na površini.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb ali izboljšav. Naša prijavno-tehnična priporočila, ki jih dajemo po svojih najboljših močeh na podlagi naših izkušenj, so nezavezujoča in ne predstavljajo pogodbenega pravnega razmerja ali pomožnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Priporočamo, da na lastno odgovornost v skladu s standardi preverite ustreznost naših izdelkov.

Dovoljene ravni vlažnosti estriha po CM metodi:

- s cementnim estrihom: <2,0% CM (s talnim ogrevanjem <1,8% CM)

- za anhidritni estrih: <0,5% CM (s talnim ogrevanjem <0,3% CM)

Temperatura podlage mora biti vedno > 15°C.

NAVODILA ZA POLAGANJE

SKLADIŠČENJE IN NADZOR TEMPERATURE

Pred polaganjem je potrebno talno oblogo LICO v originalni embalaži shraniti za aklimatizacijo 48 ur v prostoru, kjer bo položen. Embalažo je potrebno dati na ravno površino pri temperaturi 18-22°C in relativni vlažnosti 50-60%.

TESTIRANJE

Pred polaganjem je treba plošče natančno preveriti, ali so poškodovane pri prevozu in ali so prisotne kakšne materialne napake pri dnevni svetlobi. Deske z manjšimi poškodbami je mogoče uporabiti tam, kjer je potrebno opraviti rezanje.

Zahtevki za odškodnino za že vgrajen material ni mogoč. Rahle razlike v barvi in strukturi so del materiala, povečujejo naravni značaj in zato niso razlog za pritožbo. Prepričajte se, da podlaga in pogoji na kraju samem izpolnjujejo zahteve teh navodil. Če zahteve glede materiala ali konstrukcije ne ustrezajo zahtevam, ne začnite oziroma prekinite s polaganjem in pokličite vašega prodajalca.

IZOLACIJSKA PODLAGA

Montažna tla LICO HYDRO so že dobavljena z zvočno izolacijo iz pene - nadaljnja zvočna izolacija ni potrebna. Na vseh mineralnih podlagah mora biti postavljena parna zapora z vrednostjo ≥ 100 m (npr. 0,2 mm PE folija - upoštevajte navodila proizvajalca). Ta se mora prekrivati za približno 20 cm in jo je treba na robovih zalepiti z lepilnim trakom. Na splošno je uporaba PE folije priporočljiva na vseh vrstah, da spodbudimo tla k plavanju.

NAJVEČJA VELIKOST SOBE

V vzdolžni smeri desk 12m in v prečni smeri desk 10m. Če so te mere presežene, je treba zagotoviti dodatne dilatacijske spoje.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb ali izboljšav. Naša prijavno-tehnična priporočila, ki jih dajemo po svojih najboljših močeh na podlagi naših izkušenj, so nezavezujoča in ne predstavljajo pogodbenega pravnega razmerja ali pomožnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Priporočamo, da na lastno odgovornost v skladu s standardi preverite ustreznost naših izdelkov.

POLAGANJE

Embalaže ne odpirajte, dokler ne pričenjate s polaganjem. Mešajte deske iz različnih paketov, da dosežete enakomeren vzorec namestitve.

PRVA VRSTA

Najprej izmerite prostor. Če zadnja vrsta ni široka vsaj 1 meter, izrežite prvo vrsto, tako da bosta prva in zadnja vrsta približno enake širine. Začnite polagati v kotu sobe. Prvo ploščo natančno poravnajte z distančnimi klini. Razdalja do stene in drugih komponent mora biti najmanj 10 mm (za večje prostore najmanj 1,5 mm na meter širine prostora). Po zaključku del je treba distančne kline odstraniti. Prvo desko položite tako, da je stran s peresom obrnjena proti steni.

NADALJEVANJE

Ko je prva vrsta natančno poravnana z letvijo ali vrvico, začnite polagati drugo vrsto s preostankom zadnje deske prve vrste. Prečni sklepi ali čelni grebeni plošč bi morali biti idealno odmaknjeni za 40 cm oziroma vsaj 20 cm. Prva deska druge vrste se postavi pod rahlim kotom in se najprej klikne v desko prve vrste na dolgi strani s pomočjo točilnega bloka. Nadaljujte na enak način z drugo desko in zabodite čelni nosilec te deske v prvo desko itd. Tako nadaljujte do zadnje vrstice.

OGREVALNE CEVI, ZAUSTAVLJALEC ALI BLAŽILEC

Ohranite razdaljo najmanj 10 mm okoli ovire. Okrog fiksnih elementov oz. ovir izrežite luknjo proti robu. Položite desko in odrezan kos in znova pritrdite z lepilnim trakom. Vse pokrovčke in rozete dobite pri specializiranih prodajalcih.

PODBOJI VRAT

Na tem področju bodite še posebej pozorni, da imajo deske dovolj svobode gibanja!

DODATKI

Zaključne letve pritrdite na steno in ne na talno oblogo. Namestitev talnega profila ne sme ovirati lebdenja tal.

TALNO OGREVANJE

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb ali izboljšav. Naša prijavno-tehnična priporočila, ki jih dajemo po svojih najboljših močeh na podlagi naših izkušenj, so nezavezujoča in ne predstavljajo pogodbenega pravnega razmerja ali pomožnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Priporočamo, da na lastno odgovornost v skladu s standardi preverite ustreznost naših izdelkov.

Talne obloge LICO (vinil) so primerne za polaganje na talno ogrevanje. Upoštevajte navodila proizvajalca / monterja sistema talnega ogrevanja in ustrezne predpise. Po zagonu ogrevanja površinska temperatura ne sme presegati 29 ° C. Pred polaganjem na talno ogrevanje je potrebno narediti protokol talnega ogrevanja.

Polaganje na električno talno ogrevanje ni mogoče.

ČIŠČENJE, NEGA IN VZDRŽEVANJE

Po namestitvi talnih oblog je potrebno prostor počistiti. To lahko storite s pometanjem, sesanjem ali vlažnim brisanjem. Upoštevajte naša priporočila za čiščenje. Za redno čiščenje priporočamo uporabo čistila LICO WISCHPFLEGE, ki nežno očisti in neguje talno oblogo iz vinila.

Življenjska doba LICO vinilnih talnih oblog ni odvisna samo od tega, kako ga uporabljate, ampak tudi od tega, kako ga čistite. Ne uporabljajte agresivnih in / ali topil, sredstev, ki vsebujejo glicerine. Ti lahko napadejo površino, zlasti pri prevelikem odmerjanju. Nujno je treba upoštevati podatke proizvajalca čistil.

Prosimo, obrišite samo z vlažno krpo - nikoli mokro!

Pred vhodnem uporabite predpražnik. Zaščitne podloge iz gume ali lateks potiski na opremi, nogah stolov ali mize lahko obarvajo tla. Te kontaktne točke je zato treba po potrebi zaščititi z mehкими zaščitnimi filci. Uporabljajte samo mehka kolesca za stole in pohištvo (tip W po EN 12529). V nasprotnem primeru zaščitite talno oblogo z zaščitno podlogo.

V prostorih je potrebno vzdrževati tudi primerno klimo, ki je pomembna tudi za vzdrževanje vašega zdravja. Idealna je relativna vlažnost 50-60% in sobna temperatura približno 20-22 ° C. Izjemna sončna svetloba, vročina in močna temperaturna nihanja lahko poškodujejo material in povzročijo spremembe barve ali upogibanje materiala.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb ali izboljšav. Naša prijavno-tehnična priporočila, ki jih dajemo po svojih najboljših močeh na podlagi naših izkušenj, so nezavezujoča in ne predstavljajo pogodbenega pravnega razmerja ali pomožnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Priporočamo, da na lastno odgovornost v skladu s standardi preverite ustreznost naših izdelkov.