

NAVODILA ZA POLAGANJE GOTOVIH TAL

SPLOŠNE INFORMACIJE

Polaganje je – zahvaljujoč patentiranemu sistemu UNICLIC®, hitro in preprosto. Elementi so natančno po meri profilirani in jih lahko med seboj spajate brez lepljenja, le na klik.

Gotova tla CONCEPT FLOOR odlikujejo prepričujoče lastnosti, npr. izjemna robustnost, odpornost na drsenje, odbijanje umazanije in protistatičnost. Gotova tla CONCEPT FLOOR niso primerna za mokre in vlažne prostore.

Gotova tla CONCEPT FLOOR so optimalna za obnavljanje. Po potrebi je treba iverne plošče ali lesene talne obloge pobrusiti. Tla ne smejo biti izpostavljena tresljajem – po potrebi jih je treba dodatno priviti.

Prostorske površine, ki jih delijo stebri, pragovi vrat in podobni elementi, je treba ločiti z dilatacijami na višini gradbenih elementov. Upoštevati je treba tudi obstoječe dilatacijske stike. Pri asimetričnih površinskih presekih in prostorih, daljših od 10 m, je treba izdelati daljše dilatacijske stike.

Gotova tla CONCEPT FLOOR niso primerna kot samonosilna tla na stropnikih. Težki predmeti, ki bi lahko preprečili tresenje tal, npr. kuhinjski bloki, kuhinjski otoki, peči na drva in termoakumulacijske peči, vodne postelje, knjižne omare itn., je treba v celoti odmakniti od tal (z montažo pred polaganjem tal ali dilatacijskimi stiki okrog predmetov).

Polaganje na preproge vseh vrst in v zimske vrtove ni mogoče.

PRIPRAVA PODLAGE

Gotova tla CONCEPT FLOOR se polagajo plavajoče. Na podlago se ne lepijo po celotni površini. Podlaga mora biti skladno z DIN18356 čista, suha, ravna ter natezno in tlačno trdna. Majhne, štrleče neravnine, kot so: kapljice barve, ostanki čiščenja in podobno, je treba odstraniti. Podlaga mora biti ravna skladno z določili DIN 18202. Ni dovoljeno presegati največje dovoljene tolerance višine 3 mm na tekoči meter. Neravnine je treba izravnati z ustrezno izravnalno maso.

Pred polaganjem je treba opraviti meritve vlažnosti podlage. Dovoljena vlažnost estriha po CM-metodi

- pri cementnih estrihih: < 2,0 % CM (s talnim gretjem < 1,8 % CM)
- pri anhidritnih estrihih: < 0,5 % CM (s talnim gretjem < 0,3 % CM)

Temperatura podlage mora biti stalno >15° C.

NAVODILA ZA POLAGANJE

Shranjevanje in temperiranje

Zaprte pakete gotovih tal CONCEPT FLOOR je treba pred polaganjem 48 hraniti pri 18–22° C in relativni zračni vlagi 50–60 % v prostoru, v katerem bodo gotova tla položena. Paketi morajo ležati na ravni podlagi.

Stanje 1/2015

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb oz. izboljšav. Tehnična priporočila za uporabo izhajajo iz naših izkušenj in pridobljenih znanj ter so nezavezujoča in ne utemeljujejo pogodbenega pravnega razmerja ter dodatnih dolžnosti iz kupoprodajne pogodbe. Priporočamo, da sami preverite, ali so naši izdelki primerni za namen uporabe.

www.conceptfloor.eu

Preverjanje

Pred polaganjem preglejte deske pri dnevni svetlobi in opozorite na morebitno transportno škodo ali napake v materialu. Deske z manjšimi napakami je mogoče uporabiti na mestih, na katerih jih je treba odrezati.

Obdelanega materiala ne menjamo. Majhne razlike v barvi in strukturi so odvisne od materiala in povečujejo videz naravnosti ter niso predmet reklamacije.

Zagotovite, da bodo podlaga in pogoji na lokaciji polaganja ustrezali navodilom. Če material in pogoji na lokaciji polaganja ne ustrezajo navedenim zahtevam, obloge ne polagajte.

Izolacijska podlaga/Parozaporna folija

Ob dobavi so gotova tla CONCEPT FLOOR že opremljena s kaširano izolacijo iz plute, ki preprečuje hrup pri hoji – druge izolacije za preprečevanja hrupa pri hoji ne potrebujete. Na mineralni podlagi je treba položiti parno zaporo z vrednostjo upornosti pri prehodu vodne pare ≤ 100 m (npr. 0,2 mm PE-folije – upoštevajte navodila proizvajalca). Folija se mora prekrivati približno 20 cm, na spojih pa jo je treba zlepiti z lepilnim trakom. Načelno priporočamo uporabo PE-folije, ki je primerna za posamezno vrsto podlage, saj preprečuje plavanje tal.

Največja velikost prostora

V podolžni smeri desk 12 m in v prečni smeri desk 10 m. Če je prostor večji, je treba izdelati dodatne dilatacijske stike.

Polaganje

Embalažo odprite šele med polaganjem in premešajte deske iz posameznih paketov med seboj, da ustvarite enakomeren vzorec polaganja.

Tla se polagajo plavajoče. Pri polaganju na klik gre za mehansko zapiranje. Desk ne lepite, pribijajte, privijajte ali fiksirajte z drugimi težkimi predmeti na tla točkovno.

Deske polagajte vzdolž vpada svetlobe.

– PRVA VRSTA

Najprej izmerite prostor. Če je zadnja vrsta ožja od 5 cm, odrežite prvo vrsto na tako širino, da bosta prva in zadnja vrsta izkazovali enako širino.

Polaganje začnite v desnem kotu. Prvo desko natančno poravnajte z distančnimi zagozdami. Razdalja do stene in drugih gradbenih elementov mora znašati najmanj 10 mm (pri večjih prostorih najmanj 1,5 mm na meter širine prostora). Po končanem delu odstranite distančno zagozdo.

Prvo desko položite tako, da je vzmetena stran obrnjena proti steni. Pri deskah, ki jih potrebujete za prvo vrsto, skrajšajte spodnje lice z utorji na mestu, ki štrli iz krovne površine. Nato vtaknite drugo desko na čelni strani poševno v prvo desko, tako da se slišno zatakne.

Če je ostanek deske iz prve vrste dolg približno 40 cm, ga lahko uporabite kot prvo desko v drugi vrsti. Sicer je treba v novi vrsti za prvi element uporabiti novo desko.

– ZAPOREDJA

Ko natančno poravnate prvo vrsto s pomočjo letve ali vrvice, začnite polagati drugo vrsto in pri tem uporabite odrezani preostanek deske iz prve vrste. Prečne fuge oz. čelni spoji desk so v idealnem primeru zamaknjeni 40 cm, najmanj pa 20 cm.

Prvo desko druge vrste namestite poševno in jo po dolžini potisnite v desko prve vrste, tako da se slišno zatakne.

Drugo desko druge vrste položite na enak način čelno na prvo desko in nadaljujte na enak način vse do zadnje vrste.

– CEVI ZA OGREVANJE, podstavki

Upoštevajte, da mora razdalja okrog ovir znašati najmanj 10 mm. Izhajajoč iz luknje, izrežite kos v obliki zagozde. Položite desko in ponovno vstavite izrezani kos z lepilnim trakom. Morebitne prekrivne letve in rozete so na voljo v specializiranih trgovinah.

– VRATNI OKVIRI

Desko obrnite, tako da je krovna površina obrnjena navzdol, in jo položite ob okvir ter odrežite na mero. Še posebej na teh delih pazite, da bodo imele deske dovolj prostora za raztezanje.

– PRIBOR

Letvice podzidka pritrdite na steno in ne na tla. Vgradnja talnih profilov ne sme vplivati na plavanje tal.

Talno gretje

Upoštevajte navodila proizvajalca/inštalaterja talnega gretja in zadevne predpise. Temperatura na površini po vklopu gretja ne sme presegati 27 °C.

Talne obloge ni mogoče položiti na električno talno gretje.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE IN OHRANJANJE VREDNOSTI

Po končanem polaganju je treba tla očistiti – s pometanjem, sesanjem ali z brisanjem z mokro krpo. Pri trdovratnejši umazaniji uporabite čistilo za PU. Pri tem upoštevajte navodila za čiščenje.

Življenjska doba vinilne talne obloge CONCEPT FLOOR je odvisna od uporabe in tudi od čiščenja. Ne uporabljajte agresivnih čistil in/ali čistil, ki vsebujejo topila ali glicerine. Zlasti prekomerno doziranje lahko poškoduje površino. Obvezno upoštevajte navodila proizvajalca na embalaži čistila.

Vlago iz megle nemudoma obrišite – tal ne puščajte mokrih.

Na vhodu položite predpražnik, ki ne pušča barve (nitritni predpražnik). Gumijasti predpražniki ali predpražniki, podloženi z lateksom, gumijasti čepi na napravah ter nogah stolov in miz lahko obarvajo tla. Po potrebi zaščitite stična mesta.

Uporabljajte izključno mehka kolesca za stole in pohištvo (tip W po EN12529).

Prostorska klima

CONCEPT FLOOR je primeren za prostore z normalno klimo. Zato poskrbite za uravnoteženo in prijetno prostorsko klimo, saj je to pomembno tudi za vaše zdravje. Idealna je relativna zračna vlažnost 50–60 % ter prostorska temperatura približno 20–22 °C.

Velika izpostavljenost soncu, vročini in visokim temperaturnim nihanjem lahko škoduje materialu in povzroči spremembe v barvi ali raztezanju materiala.