

DECORIA – DECORIA KLIK - VGRADNJA

Priprava

1. Površina tal mora biti popolnoma suha. Bodite pozorni na to, da tudi če so tla na videz suha, lahko v sebi kljub temu zadržujejo vlago. Merjenje vlage v tleh je obvezen korak, ki ga morate opraviti v teku priprave tal. Dovoljena vlaga je 2,0% merjeno po CM metodi.
2. V novih, šele zgrajenih stavbah se mora površina tal sušiti dovolj dolgo, da bodo tla suha (2,0%).
3. Pred vgradnjo talnih oblog je s tal treba odstraniti vsakršne politure, barvo, nečistoče itd. Pometite in na suho obrišite celotno površino tal, da z nje odstranite pesek, nečistoče in morebitne ostanke razbitin.
4. Prepričajte se, da je površina tal ravna in gladka. Uporabite strgalo da zgladite površino ali lopatico oziroma nož za kitanje, da odstranite gumo in/ali ostanke lepilnih trakov...
5. Nanesite izravnalno maso po navodilih proizvajalca.
6. Pred vgradnjo talnih oblog v prostoru vzdržujte temperaturo, ki mora biti nad 15°C (59°F). Lepilo in talne obloge morate v prostoru, v katerem jih boste polagali, hraniti najmanj 48 ur pred začetkom vgradnje na priporočljivi temperaturi 18-25°C in relativni zračni vlagi 50-60%. Ta temperatura ne sme nihati v času polaganja in se mora ohraniti tudi po polaganju! Sicer nastale reže niso predmet reklamacije!
7. Uporabljajte samo priporočena lepila s strani DECORIA®.
8. Uporaba talnega gretja je prepovedana za čas 48 ur po polaganju.
9. Preberite še vsa navodila za polaganje na internetni strani: <http://www.kemoplast.si>

Vgradnja

1. Pripravite vsa ravnila, rezila, lepilo, brizgalne pištole in merilna šestila, preden pričnete z delom.
2. Preverite in se prepričajte, da imajo vse za polaganje pripravljene talne obloge isto serijsko številko.
3. Natančno ugotovite središče talne površine, tako da preko nje začrtate vzdolžne in prečne črte
4. Izmerite označeno površino in začnite nanašati lepilo na prvo četrtino označene površine.
5. Nanesite lepilo. Optimalna količina lepila na kvadratni meter je 0,3 do 0,45 kg oziroma po navodilih proizvajalca.
6. Približno 20 do 30 minut po nanosu lepila položite talne obloge.
7. Ohranite razmak 8 mm med steno in robom talne obloge. Talno oblogo močno pritisnite navzdol, tako da leži ravno in se dobro prilaga na podlago.
8. Ker so lepila močno vnetljiva, pazite da ne pridejo v stik z iskricami ali odprtim ognjem.
9. Vsa lepila se hitro sušijo, zato morate odvečno lepilo takoj odstraniti z alkoholom ali alkalno vodo (po navodilih proizvajalca)

Vgradnja click plošč

1. Pripravite vsa ravnila, rezila, merilna šestila in vse potrebno za polaganje, preden pričnete z delom.
2. Preverite in se prepričajte, da imajo vse za polaganje pripravljene talne obloge isto serijsko številko.
3. Prvi paneli je potrebno odrezati pero po dolžini panele. Za polaganje vzemite najprej celo panelo in upoštevajte min. 10mm odmik od stene. Pritrdite prvo vrsto samo po širini in zadnji kos namestite, ko ste ga izrezali po meri.
4. Previdnost pri nameščanju prve vrste: Če dela s peresom ne odrežete pred namestitvijo, lahko zaradi krčenja v zimskih mesecih nastanejo reže.
5. Pred polaganjem druge in naslednjih panel preglejte robove in utore panel in odstranite morebitne ostanke vinila in morebitne ostale tujke.
6. Polaganje druge vrste začnite s panelo v velikosti 1/2 ali 2/3 panele.
7. Pri polaganju plošče nagnite za 20-30° naprej: držite srednji del in vezni del plošče in rahlo pritisnite, da se plošča pod naklonom 10 do 20 stopinj zaskoči.
8. Po tej metodi nadaljujte do zaključka polaganja.
9. Za polaganje click vinilnih plošč na podlage z manjšimi neravninami (do 1mm/t.m podlage) se mora pod vinilne plošče namestiti posebna podlaga. Vedno namestite za ta namen narejeno podlago - ne nameščajte podlage namenjene ostalim talnim oblogam.

Opozorilo:

Nikoli ne polagajte poškodovanih panel in panel z napakami!

Vzdrževanje

Plošče s polaganjem na click sistem DAE-JIN so na voljo v različnih barvah in vzorcih in se odlikujejo s številnimi prednostmi, kot je na primer izjemna trpežnost in udobje, ki ga nudijo pri hoji po njih. Nadaljnji odliki teh talnih oblog sta enostavna vgradnja in nezahtevno vzdrževanje. Redno čiščenje in vzdrževanje sta potrebna, če želite, da bo talna obloga dolgo ohranila svoj lep videz.. V tem primeru morate upoštevati v nadaljevanju navedene postopke in nasvete.

Redno vsakodnevno čiščenje (stanovanjski, poslovni prostori)

1. Nečistoče ali prah na tleh lahko poškodujejo talne obloge in povzročijo izgubo sijaja. Zato morate prah in nečistoče odstraniti nemudoma in tla redno čistiti.
2. Če so tla na posameznih mestih močno umazana, jih očistite z nežnim detergentom in navlaženo krpo.
3. Če je krpa preveč mokra, se lahko spoji med ploščami ali robovi plošč razširijo ali pa se zaradi vlage poveča reža med panelami. Zato je pri uporabi mokrih krp za čiščenje potrebna previdnost.
4. Če na površino talnih oblog padejo topne snovi, kot so na primer barve, tonerji ali kakšne druge kemikalije, jih morate odstraniti z alkoholom. V primeru uporabe močnega topila, na primer razredčila ali acetona, boste stanje madeža samo poslabšali, razen tega pa lahko takšna topila povzročijo razbarvanje talne obloge, kar nikakor ni predmet reklamacije.
5. Oljne in maščobne madeže očistite z nevtralnimi detergentom.

Zaščitna obdelava površine

1. Za vzdrževanje talnih oblog zaščitna obdelava površine ni nujno potrebna, je pa redno nanašanje (voskanje) priporočljivo, če je prevleka na površini zaradi dolgotrajne rabe obrabljena, saj s tem preprečite nadaljnje onesnaževanje tal.
2. Pred postopkom nanosa površinske zaščite morate najprej z nevtralnimi detergenti očistiti nečistoče, ki so se oprijele površine in nato nanesti 2-3 tanke plasti voska. Površina talne obloge bo tako čista in brez madežev.
3. Sredstva za zaščitno obdelavo površine se med seboj razlikujejo glede na pogoje uporabe tal, vendar pa je obdelava, ki je navedena v naslednji tabeli, na splošno priporočljiva za nego tal v poslovnih prostorih.

Stopnja obremenitve s hojo	Vlažna krpa	Časovni razmik med obdelavami	OPOMBA
Močna	Pogosto	2-3 krat tedensko	Veleblagovnice, pisarne, pisarne javnih služb
Srednja		2-3 krat mesečno	Razstavniki, pisarne uprave
Majhna		Enkrat / 6 mesecev	Stanovanje (dnevna soba, kuhinja, delovna soba)

4. Izberite ustrezen izdelek za zaščito površine (vosek) glede na uporabo tal (lesk, mat, les, PVC). Odlična odpornost proti toploti je potrebna pri talnem ogrevanju in vosek z odlično odpornostjo proti mokroti tam, kjer so tla pogosto v stiku z vodo.

Druga opozorila (stanovanjski, poslovni prostori)

1. Namestitve čistilnih predpražnikov na vhodih v stavbo je zelo priporočljiva za preprečevanje vnosa peska in prahu s čevlji.
 2. Z zavesami je treba preprečiti vpliv direktnih sončnih žarkov, ki lahko na izpostavljenih mestih povzročijo razbarvanje in krčenje talnih oblog.
 3. PVC talne obloge lahko izgubijo barvo in sijaj zaradi gumijastih podlog pod pohištvom in gospodinjskimi aparati, zato je pod nje treba položiti zaščitne materiale (aluminijasto folijo, papir), tako da ne pridejo v stik neposredno s talno oblogo iz vinila.
 4. Če premikate težko pohištvo ali predmete, kot je na primer klavir, morate biti pri tem zelo previdni, da ne poškodujete tal z ostrimi robovi ali kako drugače.
- Nujno potrebno je, da preprečite poškodbe, ki nastanejo zaradi mokrote v kuhinji in kopalnici in sicer z uporabo silikonske končne obdelave na ogroženih mestih.

VAŠ POLAGALEC IN VI MORATE PLOŠČE PRED VGRADNJO PREGLEDATI. DAE-JIN NE PREVZEMA NOBENE ODGOVORNOSTI ZA NEIZPOLNJENE OBVEZNOSTI, REKLAMACIJE ALI STROŠKE, VKLJUČUJOČ DELOVNE STROŠKE V PRIMERIH, ČE JE VGRAJENA VINILNA TALNA OBLOGA Z VIDNIMI POŠKODBAMI .

PRAV TAKO NISO PREDMET REKLAMACIJE MEHANSKE POŠKODBE NAREJENE PRED, MED IN PO POLAGANJU.

Svet talnih oblog

MIKROKLIMATSKE RAZMERE V PROSTORU SO ZELO POMEMBNE. TE MORAJO BITI BREZ VELIKIH NIHANJ, ENAKE OD SAMEGA ZAČETKA VGRADNJE IN SICER: TEMPERATURA 18-25°C IN OB RELATIVNI ZRAČNI VLAGI 50-60%. OB NEUPOŠTEVANJU NASTALE REŽE ALI IZBOKLINE NISO PREDMET REKLAMACIJE!

KEMO & PLAST
Svet talnih oblog

KEMO & PLAST
Svet talnih oblog

KEMO & PLAST
Svet talnih oblog