



IZBIRA NAJPRIMERNEJŠE TALNE OBLOGE

Podjetje PanStan ponuja rešitve za vse želje glede talnih oblog, nudi pa tudi njihovo vgradnjo.

O zaključnih talnih oblogah naj bi pri novogradnji razmišljali že od samega začetka, medtem ko pri že obstoječih objektih iščemo naknadne rešitve glede na razmere. To velja tudi za vgradnjo brezšivnih talnih oblog, kot so epoksidni in poliuretanski sistemi, tekoči linolej ali talne obloge iz recikliranih materialov. Skupna značilnost teh talnih oblog je trajnost, odpornost proti obrabi, vodotesnost, kemijska in mehanska odpornost, odpornost na obremenitve, preprosto čiščenje in brezčasen izgled. Vsem pa je seveda skupno to, da gre za brezšivne talne obloge, kar pomeni, da ni nobenih fug.

Najpogostejši nanos je na estrih, beton ali ploščice. Nanašajo se lahko tudi na druge obstoječe podlage, katerim se določi prava izbira talne obloge. Nova betonska podlaga ali estrih morata biti zaščitena pred vodo in negativnim vdorom vlage (podtalnico, naraščajočo vlago ...), debelina in potrebna debelina

ojačitev morata ustrezati glede na uporabno obremenitev tlaka, razred ne sme biti manjši kot C20/25. Beton ali estrih morata biti suha, ravna, ustrezno trdna, vlaga v podlagi se mora gibati od 2,5 do 5 %. V primeru potrebe po niveliranju

uporabimo primerno cementno maso ali epoksi estrih za izravnavo površine. Kadar je vsebnost vlage višja ali je estrih star manj kot 28 dni, uporabimo parno zaporo, da zadrži vlago, ali paroprepustni sistem.



Tekoči linolej



Epoksi tlak

Epoksi, brezšivni linolej in obloge iz recikliranih materialov je potrebno vgrajevati po zaključku vseh gradbenih, zaključnih in montažnih del, toda pred montažo finalnih del (namestitev pohištva, opreme v proizvodnji ...). Osnovna podlaga mora biti čista, odstranjena mora biti vsa umazanija in prah, nastal z brušenjem, peskanjem ali rezkanjem.

Za pravilno izbiro talne obloge moramo poleg videza upoštevati tudi dejavnike obremenitve, namen uporabe prostora, predvidena temperaturna nihanja, izpostavljenost UV žarkom, možnost vdora kapilarne vlage in izpostavljenost kemikalijam. Vsemu temu prilagodimo izbiro tlaka – epoksidni in poliuretanski tlaki, brezšivni linolej ali reciklirane talne obloge.

Novost: tekoč linolej - brezšivna obloga

Talna obloga Corques liquid lino pomeni pravo revolucijo pri brezšivnih prožnih talnih oblogah iz naravnih materialov in je novost na slovenskem trgu. Gre za mešanico čistih trajnostnih materialov iz rastlinskih olj, lanenega olja, mineralnih polnil, lesa in plute v prahu in naravnih pigmentov, torej za naravi prijazen linolej. Revolucionarna novost v primerjavi s staro obliko linoleja v rolah in ploščah je v tem, da je Corques liquid lino linolej, preoblikovan v brezšivno, tekočo talno oblogo z odličnimi lastnostmi.

Corques liquid lino je popolna rešitev za brezšivna dekorativna tla, kjer si lastniki želijo udobje, lep videz, odpornost proti obrabi, udarcih in preprosto čiščenje in s tem visoko raven higijene. Uporaben je za vse javne površine (šole, zdravstvo, pisarne itd.), pa tudi v domovih. Barvna izbira je pestra, zato je izdelek primeren za vsak ambient.

Corques liquid lino se vgrajuje v tekočem stanju. Po sušenju je odporen na



Epoksi tlak

širok spekter kemikalij, to je kislin, smol, topil in drugega. Vzdrževanje je enostavno in po mnogih letih uporabe je talno oblogo možno tudi enostavno obnoviti.

Epoksidni in poliuretanski tlaki

Epoksi tlaki se najpogosteje uporabljajo v prostorih, kjer obstaja zahteva po večji odpornosti na poškodbe, obrabo, kemikalije itd., hkrati pa je potrebna visoka tlačna in upogibna trdnost. Zaradi svojih odličnih lastnosti se epoksi tlak vgrajuje v industrijske obrate, delavnice, skladišča, javne prostore (galerije, poslovni prostori ...) in še bi lahko naštevali.

V zasebnih gradnjah se epoksi tlak vgrajuje v kletnih prostorih, garažah, delavnicah, prostorih za prosti čas, oziroma povsod, kjer je potreben odporen tlak. Zaradi modernega videza in funkcionalnosti pa se vgrajuje tudi v dnevne sobe, kuhinje, hodnike, kopalnice – torej v vse prostore doma.

Vgradnja tlakov je možna tudi na zunanjih terasah, balkonih, dovozih, parkiriščih ... Za takšno uporabo je potrebno



Poliuretanski tlak na stopnicah

izbrati primeren sistem, ki kljubuje vremenskim razmeram in UV svetlobi, zato se največkrat uporablja UV obstojen poliuretani.

Razlogov za odločitev za vgradnjo epoksi tlakov je veliko: imajo izjemne lastnosti, se preprosto vzdržujejo in čistijo, tlaki ne zadržuje prahu in umazanije, ne vpijajo vode in ni nezaželenih fug.

Epoksi smoli lahko primešamo tudi različne barvne pigmente, dodamo lističe v barvah ali druge dodatke in s tem dobimo različne barvne odtenke in različne možnosti vgradnje. Spretnejši izvajalci s svojo ustvarjalnostjo in izkušnjami ustvarijo različne vzorce in s tem unikatna tla. Vgradnja je možna v gladki ali hrapavi površini (z dodatki).

Epoksi na vodni osnovi so bolj odporni na vlago in paropropustni. Uporabljajo se lahko na bolj vlažnih površinah.



Na voljo so tudi drugi sistemi talnih oblog iz recikliranih materialov (brezšivne talne obloge).

Več informacij za vgradnjo in prodajo:

PanStan d.o.o.

www.panstan.si, 031 221 351

info@panstan.si

 **PanStan epoksi**