



[Savjeti](#) / [Stanovanje](#) / [Tapete i podovi](#)

Tepisoni-kako se pravilno postavljaju

Pod pojmom tepisona podrazumijevaju se svi tekstilni oblozi, koji prekrivaju podove prostorije u potpunosti tj. pružaju se od zida do zida ili čak prelaze s jedne prostorije na drugu. Postoje najrazličitiji postupci proizvodnje i materijali, tako da su tepisoni prigodni za skoro sva područja primjene (osim u vlažnim prostorijama). Nude se u veličinama u rasponu od 70 do 500 centimetara. Najčešće korištena sirovina za tepisone je umjetno vlakno. Njegov udio iznosi preko 80 posto. Pored obloga od poliamida, poliester, polipropilena itd. se proizvode i tapisoni od vune, pamuka, kokosa, sisala, čak i od životinjske dlake. Najvažiji postupci proizvodnje su tkanje, «tufting» i «nadelfilz». Pri tkanju se dvije ili više grupa niti međusobno povežu. Niti koje su u uzdužnom položaju križaju niti koje se nalaze pod desnim kutom.

Pri proizvodnji tufting-procedurom tisuću poredanih igala nižu niti u noseći materijal. Pri povlačenju igala, niti pridržava jedna hvataljka. Na taj način nastaje labavi čvor u nosećem materijalu, koji se kasnije na donjoj strani tepiha pričvrsti pomoću sloja lateksa.

Donja strana tepiha se dodatno opremi slojem pjenastog materijala.

Pri postupku «nadelfilz» se vlakna mehanički učvršćuju pomoću igle sa kukicom. Tako nastaje filc, koji je u više slojeva zašiven i kemijski povezan, te se može upotrijebiti kao podna obloga.

Ovisno o vrsti, tepison se može zalijepiti punom površinom (pjenaste podne obloge) ili pričvrstiti s obostrano ljepljivom trakom. Koja je vrsta ljepila ispravna, saznati ćete od prodavača kod kojeg kupujete tepison.

Kako bi cijelopovršinsko ljepljenje bilo uspješno, podloge s velikom mogućnošću upijanja moraju biti dobro izolirane, odnosno moraju biti obrađene premazom.

Prvo podni oblog odmotajte i ostavite ga tako neko vrijeme, da se ravnomjerno prilagodi podlozi. Nakon toga ga okolo izrežite da točno pristaje u prostoriju, jer se rubni urezi kasnije ne mogu uredno prekriti. Posebno pripazite na pasanje u području vratiju, prozorskih niša, zatvorenih balkona itd. Izrezani podni oblog eventualno

markirajte ljepljivom trakom na jednom kutu, kako bi se, nakon pomicanja tepiha, ponovno mogao pronaći njegov pravilni položaj.

Kao slijedeći korak, zubastom špahtlom nanosite veliku količinu ljepila na pozadinu i ravnomjerno ga raspodijelite. I poledina tepiha mora biti preko čitave površine namazana.

Oblog nakon prozračivanja, temeljito pritisnite i utiskujte na pod obložen ljepilom (eventualno ga čvrsto valjajte). Tako napredujete od vratiju, kroz čitavu prostoriju, dok se oblog čitavom površinom ne zalijepi. Za labavo polaganje nanosite ljepljive trake za tepih, u paralelnim redovima, na oblog. Razmak ne bi smio biti preveliki, a mjesta koja će biti posebno izložena, dodatno osigurajte s nekoliko blizu položenih redova ljepljive trake. Kako bi kasnije olakšali skidanje traka, savjetujemo Vam da između vanjskog ugla obloga i prve ljepljive trake ostavite nekoliko centimetara razmaka. Na prijelazima između prostorija, može se vrlo lako dogoditi da se tepih uzdigne s tla. Kako bi to spriječili montirajte na prijelazima, gdje se dva obloga dodiruju, spojnu lajsnu. Za pričvršćivanje su prikladni samo vijci i klinovi prikladni (čavli se ne pridržavaju). Za povezivanje različitih nivoa postoje stepenaste šipke s nagibom.

Letvice za podnožje se nude u materijalima drvo i plastika. Proizvodi od drveta su ugodniji za stanovanje. Koriste se i tepisonske letvice od plastičnog materijala u obliku slova U na koje se lijepe samostalno izrezane trake tepisona. Takve letvice se nude u različitim bojama za različite tepihe.

Copyright 2009 bauMax