

Šta je potrebno od pribora?

Makaze ili skalpel (nožić sa odlamajućim sečivom), lenjir ili metar, olovka i plastična glačalica (špatula).



Kakva treba da bude površina na koju se nanosi samolepljiva folija?

Površina treba da bude ravna i glatka, bez prašine i masnoća. Netretirane drvene površine (šper, iverica, medijapan i sl.) treba prethodno premazati osnovnim premazom (prajmer / akrilna podloga) i nakon toga proveriti da li je površina glatka. Po potrebi šmirglom izglatači i zatim vlažnom krpom ukloniti prašinu.



Premeravanje i krojenje?

Na poledini samolepljive folije - tapete nalazi se zaštitni papir na kome se nalazi iscrtana santimetarska mreža koja može biti od pomoći. Grafitnom olovkom iscrtajte liniju duž koje će te seći. Ukoliko želite da postignete kvalitetne spojeve, ostavite po 5mm za preklop.

Postavljanje transparentne folije – vitraža

Staklenu površinu prethodno detaljno operite sredstvom za pranje prozora. Zatim, pomoću prskalice, bogato je isprskajte vodom.

Skinite zaštitnu foliju i poprskajte poledinu folije. Postavite samolepljivu foliju na staklo. Sloj vode između stakla i folije omogućava da slobodno pomerate foliju do željene pozicije.

Vodu i vazduh istiskujte u smeru ivica plastičnim lenjirom/trougлом, preko koga ste zategli meku pamučnu krpom ili gumenom špahtlom za pranje stakla.

Pritiskajte blago, da bi kasnije, kada utvrdite da nema većih mehurova, snažnijim pritiskom istisnuli preostalu vodu i vazduh.

Početno zamagljenje sloja lepka nestaće u roku od dan dva pri sobnoj temperaturi.

Static vitraži postavljaju se na potpuno isti način kao i samolepljive transparentne folije.



Kako se samolepljiva folija -tapet pravilno nanosi?

Odvojte samo oko 10cm zaštitnog papira sa poledine i postavite samolepljivu foliju na željenu poziciju. Čistom mekom krpom, potezima od sredine prema ivicama, pažljivo pritiskajte foliju na podlogu. Vodite računa da se izbegne zarobljavanje mehurića vazduha.

Postepeno odvajajte zaštitni papir i lepите foliju dok ne stignete do kraja. Ako ste zadovoljni rezultatom, foliju je potrebno dobro pritisnuti na podlogu. To se najbolje postiže pomoću pravougaonog komada drveta obloženim debelom tkaninom (npr. komad starog tepiha), koji će poslužiti za glačanje.



U slučaju da se samolepljiva folija nanosi na glatku staklenu, metalnu ili plastičnu površinu, dobro je da površinu prethodno dobro nakvasite vodom. Time ćete znatno da olakšate lepljenje i podešavanje.

Pogrešno zalepljeno?

Ukoliko samolepljivu foliju niste zalepili na karton ili papir, slobodno je odlepiti i ponovo zalepiti, jer se puna sila lepljenja postiže tek nakon nekoliko sati.



Mehurovi vazduha?

Pažljivo probosti mehur iglom i istisnuti vazduh

Lepljenje preko lučnih ivica?

Zagrejana samolepljiva folija se bez problema isteže, što omogućava da lepiti foliju preko ivica koje nisu ravne. Za grejanje koristite fen za kosu na najnižem stepenu. Pažljivo radite da ne bi došlo do preteranog istezanja folije.



Folija se ne lepi dobro duž ivica?

Pokušajte prvo da peglom, uključenom na najnižem stepenu, prepeglate ivice, pri čemu obavezno postavite papir između pegle i folije. Ukoliko to ne pomogne možete upotrebiti super lepak.

Da li postavljena folija sme da se kvasi?

Svakako. Ukoliko će ivice folije biti u direktnom kontaktu sa vodom, treba ih izolovati silikonom.

Skidanje folije?

Kada rešite da uklonite samolepljivu foliju - tapet, jednostavno je odlepiti. Folija se najlakše skida dok je topla i za zagrevanje možete koristiti fen za kosu. Eventualne ostatke lepka sa podloge možete da uklonite alkoholom.

Mogu li folije da se koriste napolju?

Da. U zavisnosti od uslova (sunce, mraz, kiša), folija će trajati do tri godine, nakon čega boja može da izbledi a folija otvrdne.

Kakve su temperaturne karakteristike?

Samolepljiva folija podnosi temperature od -10°C do + 50°C.

Kako se samolepljiva folija održava?

Pere se toplom vodom i deterdžentom za sudove, a zatim prebriše suvom krpom. Uporne mrlje se mogu ukloniti blagim rastvorom alkohola. Nikako nemojte da koristite abrazivna sredstva, rastvarače, niti sredstva na bazi acetona ili petroleja jer mogu da oštete samolepljivu foliju - tapet!