

Održavanje laminata

Odabirom laminata kao podne obloge, napravili ste odličan izbor jer je to pod koji se lako održava, dugotrajan je i otporan. Kako biste obezbedili da Vaš laminatni pod ostane dugo u dobrom stanju i zadrži svoju vrednost, potrebno je vrlo malo vremena i napora: temperatura od 18-25°C sa relativnom vlažnošću od 40-70% stvara osećaj udobnosti i predstavlja zdravo okruženje.

Ovakvi uslovi su idealni i za laminatni pod, jer velika vlažnost izaziva bubrenje proizvoda od drveta. Smanjena vlažnost (koja može biti izazvana podnim grejanjem ili klima uređajima) u dejstvu sa visokim temperaturama može izazvati skupljanje laminata. U toku grejne sezone preporučuje se upotreba ovlaživača vazduha.

Primenite redovno suvo čišćenje – Ukoliko laminat u vašem stambenom ili poslovnom prostoru redovno prebrišete suvom krpom, izbeći ćete mogućnost oštećenja istog usled upotrebe jakih hemikalija za čišćenje podova.

Izbegavajte četke za čišćenje sa oštīm dlakama – Iako poprilično izdržljiv na svakodnevni pritisak koji vrše vaši ukućani, kućni ljubimci i nameštaj, vaš laminat će sigurno izgubiti bitku sa četkama za čišćenje koje imaju oštre dlake. Umesto toga bolje odaberite meke četke ili krpe za brisanje prašine koje imaju nežniju površinu.

Održavajte vaš laminat suvim – Bilo da se radi o laminatu u hodniku, dnevnom boravku ili dečijoj sobi, sigurno će vam se kad-tad dogoditi da nehotice prospete izvesnu količinu tečnosti na isti. Iako ga trenutna vlažnost neće oštetiti, od izuzetne je važnosti da ne dozvolite da prosuta tečnost duže vreme ostane na površini laminata. Zadržavanje tečnosti može oštetiti zaštitni sloj laminata ili dovesti do njegovog prebojavanja.

Čišćenje toplom vodom – Čak i najprljaviji laminat, koji deluje kao zahtevan protivnik, neće imati šanse protiv kofe sa jednostavnom toplom vodom. Budući da su laminati premazani zaštitnim slojem, utisak koji isti odaje po pitanju nečistoće je zapravo privid, jer nečistoća ne prodire do njegove osnove, pa vam u najvećem broju slučajeva, osim ako zaštitni sloj nije oštećen agresivna sredstva za čišćenje i nisu potrebna.

Sirće i voda – Svima dobro poznata kombinacija kada je čišćenje u pitanju. Ista se takođe može primeniti i kada je reč o laminatima. Ukoliko niste zadovoljni suvim prebrisavanjem laminata, kao ni čišćenjem toplom vodom, onda je upravo ovo kombinacija koja vam treba. Međutim trebali bi da imate na umu da je sirće izuzetno abrazivno, te da ga ne biste trebali koristiti u čistom obliku, odnosno da isti morate pomešati sa vodom. Ne brinite zbog mirisa, kada je sirće u pitanju, jer isti nestaje za kratko vreme. A ukoliko želite dodatno da osvežite svoj laminat, nakon ovog tretmana možete isti prebrisati krpom koju ste prethodno potopili u vodi u koju ste ukapali nekoliko kapi mirisnog ulja.

Led kao spas – Prava noćna mora za svaku domaćicu su lepljive fleke na podovima. Mrlje izazvane voskom, žvakaćim gumama ili selotejp trakama, predstavljaju izazov za sve one koji žele da njihov laminat izgleda besprekorno.

Ono što će vam pomoći pri ovom teškom zadatku jeste kockica leda i nož sa kojim ćete vrlo pažljivo moći da uklonite nastalu fleku.

Uporna prljavština

Fleke izazvane normalnim korišćenjem: pruge od obuće, tragovi olovaka i druga prljavština se mogu ukloniti prema sledećoj tabeli:

-Mrlje od gume i đona obuće, prljavština sa ulice, bojice, krejoni na bazi ulja ukljinite suvim čišćenjem trljanjem krpom.

-Voće, mleko, pivo, vino, čaj, limunada osušite odmah suvom krpom, ili odgovarajućim sredstvom za laminat, ukoliko se prljavština već osušila.

-Lak za nokte, krema za cipele, mastilo, maskara, ruž za usne, indigo, lak očistite sa krpom natopljenom acetonom, sirćetom, skidačem laka za nokte. Koristite ih ipak oprezno sa vrlo malo sredstva i samo u predelu fleke

-Čokolada, ulje za kuvanje uklonite krpom natopljenom sa vodom ili odgovarajućim sredstvom za čišćenje laminata.

Važno: Izbegavajte upotrebu čistača na paru.

Nisu potrebni nikakvi drugi tretmani

Molimo Vas da NE šmirglate, lakirate, polirate ili voskirate: u protivnom možete uništiti površinu laminatnog poda. Površina je otporna na habanje, pa zbog toga ne preduzimajte nikakve druge tretmane.