



UVJETI ZA UPORABU I NJEGU SPC PODOVA

SPC podovi, koje proizvodi Barlinek S.A., prekrasne su, iznimno otporne na ogrebotine i izdržljive podne obloge. Unatoč tome, svi proizvodi tog tipa zahtijevaju odgovarajuću njegu i zaštitu kako bi izgledali i funkcionali na najbolji mogući način. Vrsta i učestalost prometa te intenzitet uporabe poda odredit će učestalost potrebne njegе i zaštite. Također boja poda će donekle utjecati na to, koliko često ćemo morati njegovati naš pod. Iz tog razloga, podovi u jednoličnim i svijetlim bojama trebali bi biti podvrgnuti posebnoj pažnji u okviru preventivne njegе. Zanemarivanje redovne njegе poda zahtijeva veći posao i vrijeme da bi se vratio njegov izvorni izgled. Briga o podu ne samo da povećava razinu užitka u njegovom korištenju, već također smanjuje troškove njegove obnove.

SPREČAVANJE OŠTEĆENJA SPC PLOČA

1. Budite pažljivi prilikom postavljanja namještaja i uređaja na pod. Prilikom premještanja predmeta, nemojte nikada gurati ili vući namještaj ili druge teške predmete preko SPC poda.
2. Provjerite stanje svih kotačića, valjaka, nogu i donjih dijelova namještaja prije postavljanja na pod. Zamijenite istrošene kotačице ili valjke. Uklonite izbočene čavliće, igle ili slične materijale koji mogu ogrebatи pod. Uklonite hrđu. Oštro završene kontaktne površine mogu uzrokovati oštećenje poda.
3. Opremite noge namještaja zaštitnim podlošcima.
4. Postavite zaštitne prostirke na područjima gdje će se nalaziti stolci s kotačićima.
5. Redovito uklanjajte nanesenu prljavštinu i pijesak ispod zaštitnih prostirki.
6. Zaštitite pod koristeći prostirke vani i/ili unutar svih ulaza. Prostirke će skupljati unesenu prljavštinu, pijesak, kamenčice i druge čestice te će upijati vlagu. Održavajte prostirke čistima. Nemojte koristiti prostirke s lateksom ili gumenom podlogom na SPC podu jer neki spojevi u tim materijalima mogu trajno obojiti ili oštetiti ploče. Prostirke koje se koriste na SPC pločama trebale bi biti označene da "ne ostavljaju mrlje". Izbjegavajte unošenje asfalta, ulja s prilaza, jer ova onečišćenja mogu obojiti SPC ploče.
7. Korištenje poda u cipelama s visokim potpeticama (tzv. "štikle") može dovesti do oštećenja površine ploča.
8. Izbjegavajte dugotrajno izlaganje poda izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ova vrsta izloženosti može uzrokovati širenje panela zbog topoline, što može rezultirati napuhanjem ili drugim oštećenjima. Sunčeva svjetlost također može uzrokovati promjenu boje gornjeg sloja SPC panela. Kako biste smanjili intenzitet svjetlosti koja dopire do SPC panela, preporučujemo primjenu zavjesa ili roleta kako biste zaštitili panele od sunca.
9. Zaštitite SPC pod od visoke temperature. Nemojte postavljati SPC pod u blizini kamina i izvora otvorene vatre te u blizini bilo kojeg vrlo vrućeg predmeta koji može zagrijati panele do visokih temperatura.
10. Temperatura zraka tijekom korištenja poda treba biti između +18°C i +29°C.
11. Vlažnost podloge na kojoj je postavljen SPC pod ne treba prelaziti:
 - 2% za betonsku podlogu bez podnog grijanja, mjerenu CM metodom

- 1,5% za betonsku podlogu s podnim grijanjem, mjerenu CM metodom
 - 0,5% za anhidritnu podlogu bez podnog grijanja, mjerenu CM metodom
 - 0,3% za anhidritnu podlogu s podnim grijanjem, mjerenu CM metodom
 - 12% za podlove od drveta, uključujući ploče na bazi drva
12. Maksimalne neravnine mogu biti 5 mm na dužini od 2 m i do 2 mm na dužini od 20 cm.
13. Maksimalna temperatura na površini SPC panela postavljenih na sustavima podnog grijanja ne smije prelaziti 27°C.
14. Prije postavljanja SPC poda na podno grijanje ugrađeno u estrih, investitor bi trebao provesti zagrijavanje poda u skladu sa "Zapisnikom o zagrijavanju poda". Ispunjeni i potpisani "Zapisnik o zagrijavanju poda" predstavlja prilog Jamstvenom listu. Nedostatak ovog protokola rezultira gubitkom jamstva na podne panele postavljene na sustav podnog grijanja. Ukoliko je u zgradbi instalirana toplinska pumpa, zajedno s programom grijanja poda, moramo provesti ciklus zagrijavanja u skladu s programom.
15. Pri postavljanju SPC poda bez integrirane podlove, obavezno je korištenje podlove sa sljedećim parametrima:
- CC - dugotrajno staticko opterećenje $\geq 90 \text{ kPa}$
 CS - kratkotrajno opterećenje $\geq 400 \text{ kPa}$
 DL - dinamičko opterećenje $\geq 4.000.000 \text{ ciklusa.}$

Važno je da podloga može izdržati različite tipove opterećenja tijekom cijelog razdoblja uporabe. Korištenje podlove s nižim parametrima rezultira neispravnom montažom poda i gubitkom jamstva. U ponudi tvrtke Barlinek nalazi se namjenska podloga Extreme 1.5 koja zadovoljava navedene tehničke zahtjeve. Pri postavljanju SPC poda s integriranom podlogom ne koristi se dodatna podloga ispod poda.

TEKUĆE I PERIODIČNO ODRŽAVANJE, ZAŠTITA PODA

1. Za njegu poda treba koristiti proizvode namijenjene za tu svrhu: Protektor Koncentrat, Protektor Komplet. Informacije o metodi i učestalosti održavanja poda nalaze se u tablici 1 ispod, u tehničkoj kartici i na www.barlinek.com.
2. Redovno održavanje može se ograničiti na normalno usisavanje ili metenja poda.
3. Za uklanjanje prašine trebaju se koristiti suhe, mekane četke, usisavač s nastavkom s mekanim vlaknima. Također se mogu koristiti blago vlažne krpe. Tijekom čišćenja treba ukloniti sve vlažne tragove s poda.
4. Ukoliko koristite robotske usisavače, osigurajte da ne dolazi do trošenja i oštećenja gornjeg sloja SPC panela te održavajte kotače uređaja čistima.
5. Odmah uklonite prolivenе tekućine.
6. SPC pod brišite vlažnim mopom koristeći odgovarajuće sredstvo za njegu poda.
7. Sve mrlje treba odmah očistiti jer mogu trajno obojiti pod, na primjer: tintom, jodom, prehrambenim bojama, mastima, maslacem za pečenje, kuhinjskim uljima, lakom za nokte, vinom, mokraćom, kavom, mljekom.

Tablica 1.

NJEGA PODA	
POTEKTOR KONCENTRAT Sredstvo za redovno održavanje poda	<p>SVOJSTVA: koncentrirano sredstvo za čišćenje poda s prirodnim sastojcima za njegu. Temeljito čisti bez ostavljanja tragova. Osvježava i štiti pod od zaprljanja.</p> <p>PRIMJENA: za sve vrste SPC podova i lakiranih površina. Može se koristiti i za druge lakirane površine poput namještaja ili unutarnjih radnih kuhinjskih ploča, kao i za laminatne podove.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učinkovitost oko 500 m²/L.
PROTEKTOR KOMPLET Sredstvo za povremeno temeljito čišćenje poda	<p>SVOJSTVA: Tekuće sredstvo za sve vrste SPC podova i lakiranih površina.</p> <p>PRIMJENA: za sve vrste SPC i lakiranih podova unutar prostorija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učinkovitost oko 200 m²/L.

PREPORUČENA UČESTALOST NJEGE PODA

Stupanj intenziteta prometa	Redovno čišćenje PROTEKTOR KONCENTRAT	Povremeno čišćenje PROTEKTOR KOMPLET
Podovi u prostorijama s niskim intenzitetom prometa, npr. dnevne sobe, spavaće sobe	Svakih 5-7 dana	Prema vizualnoj procjeni minimalno svakih 6 - 12 mjeseci
Podovi u prostorijama sa srednjim intenzitetom prometa, npr. stepenice, hodnici, uredski prostori	Svakih 3-5 dana	Prema vizualnoj procjeni minimalno svakih 3 - 6 mjeseci
Podovi u prostorijama s intenzivnim intenzitetom prometa, npr. restorani, trgovine, škole	Svakih 1-3 dana	Prema vizualnoj procjeni minimalno 1-2 puta mjesečno

VAŽNO:

Pod treba njegovati isključivo sredstvima namijenjenim za tu svrhu.

Korištenje sredstava za čišćenje podova drugih proizvođača osim Barlinek može rezultirati pojavom mrlja, promjenama boje poda te značajnim promjenama u klizavosti i sjaju. U slučaju upotrebe sredstava drugih proizvođača, Barlinek ne preuzima odgovornost za posljedice njihove primjene. Sve preporuke u vezi s učestalošću čišćenja i njege poda su okvirne i ovise o stvarnoj upotrebi poda. Iz gore navedenih razloga, one ne mogu biti osnova za zahtjeve u okviru jamstva.

VAŽNO:

Na korisniku/investitoru je odgovornost upoznati osoblje za čišćenje s gore opisanim Uvjetima uporabe i njege SPC poda.