

ODRŽAVANJE

Prirodno drvo

BRZI VODIČ ZA KORISNIKE

ODRŽAVANJE I NJEGA DRVENIH PODOVA

- **Stavite navlake za namještaj ili jastučice od filca ispod nogu namještaja, osobito ako je težak, kako biste izbjegli ogrebotine. Budite posebno oprezni kada premještate namještaj s jednog mesta na drugo. Nemojte ga vući.**
- **Ako se neka tekućina prolije po podu, odmah je očistite i osušite kako voda ne bi curila između dasaka.**
- **Održavajte stalnu temperaturu u svom domu između 20 i 23°C.**
- **Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) smatra da je zdrava razina atmosferske vlage u domovima između 40% i 60%.**
- Nemojte gaziti po podu obućom koju ste upravo nosili na ulici (osobito ako je obuća mokra ili ima ostatke šljunka, zemlje ili blata na potplatima). Na ulazna vrata treba staviti otirač kako se zemlja ili šljunak ne bi unosili u kuću.
- Pazite kakvu obuću nosite. Štikle potpetice, na primjer, mogu bi ostaviti tragove na podu.
- Pazite da tvrdi predmeti ne udare o pod.
- Promjene atmosferske vlažnosti mogu dovesti do skupljanja ili širenja drva. Te se promjene mogu spriječiti ili ublažiti korištenjem odvlaživača zraka te prozračivanjem ili grijanjem prostorije.
- Zaštitite pod od izravne sunčeve svjetlosti.
- U slučaju kuća ili stanova koji se ne koriste cijelo vrijeme, kada je grijanje uključeno, temperaturu treba postupno podizati do prave točke.
- Ako će kuća biti zatvorena dulje vrijeme, posebnu pozornost treba obratiti na gore navedene parametre i kuću treba pravilno izolirati. Drvo se ne smije tretirati kao da je inertan materijal.

ČIŠĆENJE

APRESTO ZAVRŠNE OBRADE



Suho čišćenje:

Općenito govoreći, dovoljno je koristiti krpu za prašinu ili metlu s mekim čekinjama ili pak usisati pod. Pod se može vlažno očistiti u bilo kojem trenutku, ako je potrebno, pod uvjetom da se koristi dobro iscijeđena krpa.

Vlažno čišćenje:

Za redovito vlažno čišćenje treba koristiti RMC sapun kako bi pod bio pravilno očišćen i njegovan.

Temeljito čišćenje:

Kako biste spriječili nakupljanje prljavštine, površinu treba redovito temeljito čistiti sredstvom Clean & Green Active. U češće korištenim područjima doma, RMC Maintenance Oil Voc Free može se koristiti za zaštitu od ogrebotina i habanja, pod uvjetom da je pod prethodno očišćen Clean & Green Active.

NATUR OBRADE

(N) (N+)

Suho čišćenje:

Općenito govoreći, dovoljno je koristiti krpnu za prašinu ili metlu s mekim čekinjama ili je usisati. Pod se može vlažno očistiti u bilo kojem trenutku, ako je potrebno, pod uvjetom da se koristi dobro iscijedena krpa.

Vlažno čišćenje:

Za redovito vlažno čišćenje treba koristiti RMC sapun. RMC sapun je proizvod vrhunske kvalitete čija hranjiva svojstva brzo zatvaraju tragove na drvu, štite pod od prljavštine i sprječavaju prodor tekućina na površinu. Ako je drvu potrebno dodatno vlaženje, može se koristiti Clean & Green Aqua Oil prema uputama.

Temeljito čišćenje za prirodne završnice:

Njega koja je potrebna za podne obloge s NATUR završnom obradom ovisit će o prometu kojem su izloženi i njegovoj uporabi. Nanesite RMC sapun, a zatim Clean & Green Aqua Oil.

Temeljito čišćenje zaprljanih završnih slojeva:

Temeljito očistite RMC sapunom i zatim nanesite Clean & Green Aqua Oil.

Čestitamo! Odabrali ste vrhunski drveni pod tvrtke L'ANTIC COLONIAL, izrađen korištenjem najsuvremenije tehnologije kako biste mogli iskoristiti posebne karakteristike proizvoda koji je tako ekskluzivan kao što je drvo.

Parket – parket par excellence – poboljšava se tijekom godina, iako mu je potrebna redovita osnovna njega kako bi bio u optimalnom stanju. Parket je uvijek dobra investicija, s obzirom na njegov dug vijek trajanja i privlačnost bezvremenskog klasika. Također dolazi u raznim završnim obradama, donoseći dašak topline podovima doma što je jednostavno nemoguće s keramičkim pločicama.

Slijedeći nekoliko osnovnih savjeta, možete osigurati da vaš novi drveni pod ostane u vrhunskom stanju, čuvajući svoju vrijednost tijekom godina.

ODRŽAVANJE I NJEGA DRVENIH PODOVA

Ovi osnovni savjeti pomoći će vam produžiti vijek trajanja vašeg drvenog poda.

1. Ne gazite po podu obućom koju ste upravo nosili na ulici (osobito ako je obuća mokra ili ima ostatke šljunka, zemlje ili blata na potplatima). Na ulazna vrata treba staviti otirač kako se zemlja ili šljunak ne bi unosili u kuću.
2. Pazite kakvu obuću nosite. Štikle potpetice, na primjer, mogle bi označiti pod.
3. Pazite da tvrdi predmeti ne udare o pod.
4. Stavite navlake za namještaj ili jastučiće od filca ispod nogu namještaja, osobito kada je težak, kako biste izbjegli ogrebotine. Budite posebno oprezni kada premještate namještaj s jednog mjesta na drugo. Nemojte ga vući.
5. Ako se neka tekućina prolije po podu, odmah je očistite i osušite kako voda ne bi procurila između dasaka.
6. Promjene u atmosferskoj vlažnosti mogu dovesti do skupljanja ili širenja drveta. Te se promjene mogu sprječiti ili ublažiti korištenjem odvlaživača zraka te prozračivanjem ili grijanjem prostorije.
7. Zaštitite pod od izravne sunčeve svjetlosti.
8. Držite svoj dom na stalnoj temperaturi između 20 i 23°C.
9. Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) smatra da je zdrava razina atmosferske vlage u domovima između 40% i 60%.
10. U slučaju kuća ili stanova koji se ne koriste cijelo vrijeme, kada je grijanje uključeno, temperaturu treba postupno podizati do prave točke.
11. Ako će kuća biti zatvorena dulje vrijeme, posebnu pozornost treba obratiti na gore navedene parametre i kuću treba pravilno izolirati. Drvo se ne smije tretirati kao da je inertan materijal.
12. Nemojte lijepiti samoljepljivu traku ili slično na drveni pod, jer će otapala u ljepilu utjecati na lak koji se koristi na našim podovima i čak ga ukloniti.

ČIŠĆENJE DRVENIH PODOVA

APRESTO ZAVRŠNE OBRADE



Suho čišćenje:

Općenito govoreći, dovoljno je koristiti krpnu za prašinu ili metlu s mekim čekinjama ili pak usisati pod. Pod se može vlažno očistiti u bilo kojem trenutku, ako je potrebno, pod uvjetom da se koristi dobro iscijedena kropa.

Vlažno čišćenje:

Za redovito vlažno čišćenje treba koristiti RMC sapun kako bi pod bio pravilno očišćen i njegovan.

Temeljito čišćenje:

Kako biste spriječili nakupljanje prljavštine, površinu treba redovito temeljito čistiti sredstvom Clean & Green Active. U češće korištenim područjima doma, RMC Maintenance Oil Voc Free može se koristiti za zaštitu od ogrebotina i habanja, pod uvjetom da je pod prethodno očišćen Clean & Green Active.

NATUR OBRADE



Suho čišćenje:

Općenito govoreći, dovoljno je koristiti krpnu za prašinu ili metlu s mekim čekinjama ili je usisati. Pod se može vlažno očistiti u bilo kojem trenutku, ako je potrebno, pod uvjetom da se koristi dobro iscijedena kropa.

Vlažno čišćenje:

Za redovito vlažno čišćenje treba koristiti RMC sapun. RMC sapun je proizvod vrhunske kvalitete čija hranjiva svojstva brzo zatvaraju tragove na drvu, štite pod od prljavštine i sprječavaju prodor tekućina na površinu. Ako je drvu potrebno dodatno vlaženje, može se koristiti Clean & Green Aqua Oil prema uputama.

Temeljito čišćenje za prirodne završnice:

Njega koja je potrebna za podne obloge s NATUR završnom obradom ovisit će o prometu kojem su izloženi i njegovoj uporabi. Nanesite RMC sapun, a zatim Clean & Green Aqua Oil.

Temeljito čišćenje zaprljanih završnih slojeva:

Temeljito očistite RMC sapunom i zatim nanesite Clean & Green Aqua Oil.

Preporučamo korištenje Clean & Green Aqua Oil prije uporabe podnih obloga, uvijek slijedeći upute na pakiranju.

DODATNE VAŽNE INFORMACIJE

TEMPERATURA I VLAGA

Na naše proizvode mogu utjecati okolišni uvjeti mesta gdje su položeni. Kao rezultat toga, doći će do stalne izmjene vlage koja bi mogla promijeniti dimenzije poda (s povećanjem vlažnosti što uzrokuje širenje drva, a pad uzrokuje njegovo skupljanje). Ako se ne poduzme niz mjera opreza, to bi moglo negativno utjecati na pod.

Održavanjem konstantne razine vlažnosti u domu, svako ekstremno širenje ili skupljanje drva može se ublažiti, čime se sprječava prekomjerno ispuštanje, iskrivljenje, pukotine ili crne mrlje.

Za optimalnu izvedbu, pobrinite se da se vaš pod održava u odgovarajućim uvjetima temperature i vlažnosti. Temperatura od 20 do 23°C i relativna vlažnost od 40% do 60% osigurat će ugodno, zdravo okruženje i potaknuti osjećaj blagostanja, u skladu s preporukama Svjetske zdravstvene organizacije (WHS). Ako je grijanje jako jako (+25/27°C) ili ako se temperatura naglo poveća i brzo isuši atmosferu, to može oštetiti pod.

Drvo i njegovi nusproizvodi su higroskopni. Odnosno, apsorbiraju ili otpuštaju atmosfersku vlagu, ovisno o higrotermalnim uvjetima (temperatura i vlažnost) mesta na kojem se nalaze. Potrebno je osigurati odgovarajuće okruženje (prozračivanje, grijanje, zaštita od izravne sunčeve svjetlosti) kako parket ne bi bio podložan neželjenim varijacijama u vlažnosti koje bi mogle uzrokovati nepredviđene promjene dimenzija.

U slučaju kuća s električnim ili vodenim podnim grijanjem:

- 1- Nemojte paliti grijanje i naglo podizati temperaturu. Učinite to postupno. Nagli porast temperature može previše osušiti drvo, što može dovesti do pukotina ili iskrivljenja.
- 2- U slučaju novoizgrađenih ili renoviranih domova, moraju se postupno zagrijavati prije postavljanja podova kako bi se izbjegla zaostala vlaga u podlozi.

KUĆE U NOVOGRADNJI

U slučaju novoizgrađenih kuća, važno je razumjeti da kućama lako može trebati jedna ili dvije godine da se potpuno osuše. Kako podna obloga ne bi bila pod utjecajem vlage, neophodan je cijeli ovaj proces sušenja.

Svi građevinski elementi napravljeni korištenjem vode (konstruktivne komponente, zidovi, podovi, žbuka, boja) postupno će otpuštati vlagu dok ne dosegnu razinu atmosferske vlage. Nema razloga da ovaj prirodni fenomen utječe na vaš drveni pod dok živate u kući. Međutim, kada se drži zatvoreno dulje vrijeme, vlagu koju oslobađaju ovi građevinski elementi može apsorbirati drveni pod, dovodeći do širenja i uzrokujući oticanje, ispupčenje, savijanje ili crne mrlje.

Kako biste smanjili ovaj učinak, osobito u novoizgrađenim kućama koje nećete odmah useliti:

- 1- Pravilno prozračite dom kako biste smanjili i nadoknadiли vlagu koju oslobađaju građevinski elementi.
- 2- Spriječite ulazak vanjske vlage ili vlage u dom.
- 3- Ako je u kući vlažna atmosfera, potrebno ju je s vremena na vrijeme prozračiti kako bi se smanjila vlažnost. Ako kuća ima centralno grijanje, treba ga uključiti i postupno podizati temperaturu kako bi se olakšao ovaj proces. Alternativno, treba instalirati odvlaživač zraka.
- 4- Ako je u kući suha atmosfera i očekuje se da će biti zatvorena dulje vrijeme, treba je također pravilno provjetravati i povećati vlažnost zraka postavljanjem spremnika napunjениh vodom oko kuće.

INCIDENTI KOJI SU POGODILI DRVENE PODOVE

POPLAVA:

U slučaju poplave ili curenja vode, odmah obrišite svu vodu. Ako voda nije dugo bila u kontaktu s podom, potonja vjerojatno neće biti pogođena.

Ako je bio u kontaktu nekoliko sati, mora proći nekoliko dana prije nego što se šteta može ispravno procijeniti. Ako se nakon nekoliko dana pod počne deformirati, potrebno ga je popraviti što je prije moguće kako bi se spriječila daljnja oštećenja. U svim slučajevima, dom treba provjetravati kako bi se osušila sva zaostala vlaga.

GREBANJE:

Normalno je da se podovi s vremenom izgrebu. Ponekad, kada dođe do oštećenja ove vrste, kupci traže da se zamijeni samo oštećena daska. Važno je o tome pažljivo razmisliti jer promjena jedne daske može promijeniti uzorak boje poda.

KORIŠTENJE I UŽIVANJE U SVOM PODU:

Drvo je prirodan materijal, stoga kupujete ekskluzivan, neponovljiv proizvod. Drveni podovi ističu se svojim vrhunskim svojstvima toplinske i zvučne izolacije, kao i dugotrajnim, bezvremenskim klasicom.

Budući da je prirodni proizvod, to ga čini jedinstvenim. Nemojte očekivati da ćete pronaći dva identična drvena poda. Isto tako, nije preporučljivo birati pojedinačne daske za svoj pod prema vašem ukusu jer ćete na taj način zanemariti jednu od najvažnijih karakteristika drva: njegovu raznolikost nasumičnih uzoraka i nijansi.