
Navodila za nego oljene parketne talne obloge

PREVENTIVNI UKREPI/PRIPOROČILA

V kolikor je parketna talna obloga v vhodnem prostoru, je priporočeno z ustrezno velikimi preprogami določiti t.i. učinkovite cone čiste hoje, (dolge vsaj 3 ali 4 korake), ki jih je treba redno čistiti ali zamenjati. S tem ustavimo veliko količino umazanije, ki zahaja v objekt in zmanjšamo mehansko obrabo tal.

Stoli s poškodovanimi ali manjkajočimi drsniki za nogah ter neprimerni koleščki, ne uničujejo le površinske zaščite, temveč tudi sama tla sama, zato se jim je treba izogibati ali jih primerno zaščititi. Priporočamo uporabo ustreznih drsnikov za noge stolov in pohištva (scratch-no-more) ter koleščkov za stole/pohištvo (tip W, v skladu z DIN EN 12528 in 12529). Podloge za stole in pohištvo je potrebno redno čistiti.

ČIŠČENJE PO SAMI VGRADNJI/VZDRŽEVANJE

Za odstranjevanje umazanije, ki je nastala pri gradnji in vgradnji ter za odstranjevanje vsakodnevne umazanije, uporabite priporočeno čistilo, ki ga razredčite z vodo v razmerju 1 : 200. Tla pomijte z rahlo vlažno krpo, ki jo je treba v pripravljene raztopine omočiti in dobro izžeti. Rahlo ležeči prah in drobno umazanijo lahko po potrebi, hitro in preprosto, odstranite z razpršilcem Spraymax.

Priporočena čistila: Milo za les (Holzseife).

Namig: Pri beljenih naoljenih površinah uporabite milo, primerno za beljene lesene talne površine, da ohranite belo pigmentirano površino tal.

INTENZIVNO ČIŠČENJE

Grobo umazanijo s talne obloge odstranite s pometanjem ali sesalnikom. Intenzivno čistilo za les/parket in pluto uporabljajte v priporočeni razredčitvi. Čistilno raztopino razporedite na tla s pomočjo čistilnika (npr. Padmeister) s priporočeno blazinico za lesena tla in z drgnjenjem odstranite umazanijo in ostanke negovalnih sredstev. Za večje površine namesto omenjene naprave uporabite napravo z enim diskom (SRP ali Floorboy). Izogibajte se nastajanju "lužic". Vso umazanijo takoj odstranite z vodnim sesalnikom (npr. z razpršilnim sesalnikom z nastavkom za trda tla), v izjemnih primerih lahko uporabite suhe vpojne krpe. Na koncu tla obrišite s čisto vodo, da odstranite vse ostanke. Po intenzivnem čiščenju je površino potrebno ponovno naoljiti takoj, ko je popolnoma suha.

Priporočeno redčenje sredstva za intenzivno čiščenje: 1:1 – 1:3. Priporočena blazinica/krpa za omenjen pripomoček: zelena.

POZOR:

- Tla vedno obdelujte po delih. Če je mogoče, čiščenje izvajajte v parih, pri čemer prva oseba »razrahlja« negovalni sloj obloge, druga pa takoj sesa nastalo umazanijo. S čistilno raztopino ne vlažite občutljivih predelov (npr. lakiranega ali naravnega pohištva in vrat).

- Preden začnete čistiti, s trakom oblepite vse kovinske površine, diletacijske spoje/prehodne profile itd. na območju čiščenja tal.
- Predhodno preverite površino tal, ali so na njej odprti stiki. Skrbite, da je čas izpostavljenosti čim krajši in nikoli ne puščajte tal mokrih dlje časa.
- Klasičnemu mokremu čiščenju se čim dlje izogibajte.

PONOVNO NANAŠANJE Z VRHUNSKIM OLJEM ZA VZDRŽEVANJE

Parquet je potrebno najprej intenzivno očistiti. Po popolnem sušenju tla obdelajte s Premium oljem za vzdrževanje, po celotni površini. S krpo, ki ne pušča dlačic, enakomerno nanesite tanek sloj olja Premium Maintenance Oil na tla. Po kratkem, 15-minutnem stiku, popolnoma spolirajte oljni film in odstranite odvečno količino olja. Za lažje nanašanje in poliranje priporočamo uporabo stroja z enim diskom (npr. Dr. Schutz SRP1 sli Floorboy z belo blazinico). Po poliranju morajo biti tla videti enakomerno svilnato matirana. Če je potrebno, odvečno količino takoj polirajte z vpojnimi krpami. Po sušenju (najmanj 12 ur), lahko tla ponovno uporabljate.

OPOMBE

Za bele naoljene površine uporabite Euku REfreshner classic white. To bo osvežilo vaša belo pigmentirana tla. Ni priporočljivo za tla, ki niso pigmentirana.

ODSTRANJEVANJE MADEŽEV, SLEDI PETK IN PRASK

Za delne popravke (npr. praske), uporabite olje za vzdrževanje, Premium Maintenance Oil/Euku. Za osvežitev površine uporabite osvežilno sredstvo Classic white. Površina mora biti čista, nemastna in suha. Olje nanesite neposredno na tla ter ga z belo blazinico tanko in enakomerno razporedite. Odvečno olje odstranite z blazinico iz filca ali bombažno krpo.

Z nerazredčenim čistilom in belo blazinico, ki ne pušča prask, odstranite mastne madeže, sledi pete in trdovratno umazanijo. Nato obrišite z vlažno krpo in čisto vodo, dokler ne odstranite vse umazanije in ostankov čistilnega sredstva.

Priporočena čistila: Milo za les (Holzseife).

POMEMBNI NASVETI

Po zaključku polaganja se po površini ne hodi ali jo kakorkoli obremenjuje vsaj 24 ur. Položene lesene talne obloge, v prvem obdobju po polaganju, ni dovoljeno delno ali v celoti pokrivati ali ga uporabljati kot odlagalno površino.

Prostor je potrebno zavarovati pred vstopom dodatne vlage. Po polaganju morajo biti zagotovljeni sledeči klimatski pogoji:

- temperatura prostora 15 °C – 25 °C
- relativna zračna vlažnost 50% – 60%.

Lesena tla in tla iz plute nikoli ne smejo biti mokra ali celo dlje časa vlažna, saj vpijajo vodo in lahko s tem spremenijo obliko ali postanejo sivi. Zato pri vsakodnevem čiščenju vedno poskrbite, da to opravite bodisi »na suho« (z mopom ali sesalnikom) ali le rahlo vlažno (npr. z dobro izžemanimi mopi), pri čemer pazite, da ne pride do nastajanja »lužic«. Novo položena tla se smejo prva 1-2 tedna čistiti le na suho, v tem času tudi še ni priporočeno vnašanje preprog v prostor.

Lesena tla in tla iz plute se odzivajo na razmere v okolici (zlasti na relativno vlažnost). To vodi do krčenja (v primeru nizke vlažnosti) ali nabrekanja (v primeru visoke vlažnosti) s posledičnimi učinki (npr. nastajanje vrzeli). Zato se prepričajte, da se relativna vlažnost v prostorih, kjer so položena lesena ali plutovinasta tla, giblje med 50 in 60 % pri približno 20 °C skozi vse leto in po potrebi izvedite ukrepe za

prezračevanje/ogrevanje prostora ali ukrepe za povečanje/zmanjšanje vlažnosti. Takšni atmosferski pogoji ne vplivajo pozitivno le na vaša tla, temveč tudi na leseno pohištvo, glasbene instrumente, slike in vaše osebno počutje.

Omazane površine dišijo. Vonj se zmanjša, ko se olje v nekaj dneh posuši. V začetnem obdobju, po obdelavi z oljem, dobro prezračite prostore.

Lesena tla pod vplivom svetlobe bolj ali manj spremenijo svojo barvo. Ta normalna reakcija je odvisna od vrste lesa in intenzivnosti svetlobe. Čim nežneje so tla obdelana v prvih dneh, tem daljša je življenjska doba površine.

Barvni izdelki (npr. barve za lase, razkužila za rane) in mehčalci (npr. iz gume), lahko povzročijo nepopravljivo razbarvanje površine, zato se izogibajte stiku omenjenih izdelkov in talne obloge.

Naš glavni nasvet za vse vrste tal in tesnilnih sredstev je, da območja s premikajočimi se predmeti/stoli zaščitite z ustreznimi oblazinjenimi podložki/preprogami - tako v poslovnih kot zasebnih prostorih.

Stik s kovino lahko pri vplivu vode na lesena tla povzroči črno obarvanje. Stik preprečite z uporabo ustreznih (plastičnih) ščitnikov.

Na industrijsko predhodno impregniran parket, pripravljen za polaganje, je potrebno po vgradnji nanesti olje, da se prepreči prodiranje vode skozi fuge.

Na plavajočih talnih oblogah se izogibajte pretiranemu vdoru vode.

Uporaba strojev za čiščenje s paro ni priporočljiva, saj lahko povzročijo nepopravljive poškodbe tal.

Pozorni bodite na vse informacijske liste zgoraj navedenih izdelkov! Ta navodila za čiščenje in nego vsebujejo splošna priporočila za ohranjanje lastnosti talne obloge, pri čemer se morajo upoštevati posebnosti posamezne zadeve. s posredovanjem teh navodil za čiščenje in vzdrževanje, talna obloga izpolnjuje zahteve standarda DIN 18 356 Park, DIN 18 356 parketarska dela ali 18 365 dela s talnimi oblogami. V primeru dodatnih vprašanj o pravilnem čiščenju in negi elastičnih talnih oblog ali navodil za čiščenje drugih talnih oblog, se obrnite na tehnično svetovalno službo ali obiščite spletno stran www.dr-schutz.com.

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstr. 17
D-53175 Bonn
Tel. (0228) 95352-0
www.dr-schutz.com

Tehnično svetovanje:
Tel. (05152) 9779-16
E-naslov: technik@dr-schutz.com

Različica navodil: 05/2022