

NEOLITH[®]

byTHEsize

NAPOTKI ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE POLIRANE POVRŠINE



ZNAČILNOSTI POLIRANE POVRŠINE

V primerjavi z drugimi površinskimi obdelavami, polirana površina izstopa predvsem zaradi svojega estetskega videza, globine in sijaja.

Po svoji trdoti se lahko primerja s trdoto kremena (quartz), prav tako pa je odporna tudi na ekstremne vročinske pogoje. V ta namen so opravili več raziskav (test termičnega šoka - ponev z vročim oljem pri 180°C), na podlagi katerih je bilo ugotovljeno, da se pri izpostavljenosti ekstremnim vročinskim pogojem površina ne razbarva ali razpoka, sijaj pa ne zbledi.

Od drugih vrst površinskih obdelav pa se razlikuje po tem, da je njena kemična odpornost nekoliko manjša, zato je priporočljivo biti previden pri uporabi agresivnih kemičnih čistilnih sredstev, saj le-ta lahko povzročijo izgubo sijaja.

MOŽNOSTI UPORABE POLIRANE POVRŠINE:

- **PRIMERNA ZA:**
 - pulte
 - notranje in zunanje obloge sten
 - notranje obloge tal, na mestih, ki so manj obremenjena in ne neposredno povezana z zunanjim delom
- **NI PRIMERNA ZA:**
 - zunanje obloge tal
 - notranje obloge tal, na mestih, ki so srednje ali zelo obremenjena
 - kuhinjska korita

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Za redno čiščenje površine, je dovolj le uporaba krpe iz mikrovlaknen in vode, ki ji lahko dodate blag detergent. Površino izperite s toplo vodo ter obrišite do suhega z vpojno krpo.
- Priporočljivo je, da madeže in druge nečistoče čim prej odstranimo s površine ter tako preprečimo, da bi se na površini posušili. V primeru, da se je madež na površini že posušil, pa ga polijte s čisto toplo vodo, počakajte nekaj trenutkov, da malo »popusti«, nato pa ga očistite s krpo.
- Izogibajte se uporabi grobih gobic za čiščenje in jeklene volne. Proizvajalec priporoča uporabo gobic iz mehkih vlaken, ki se uporabljajo za čiščenje stekla ali kuhinjskih aparatov.
- Ne uporabljajte kavstične sode, abrazivnih sredstev za čiščenje ali sredstev, katerih pH je nad 11 (bazična sredstva).
- Izogibajte se uporabi belila. V primeru, da površina pride v stik z belilom, jo izplaknite z izdatno količino vode in preprečite, da bi belilo predolgo ostalo v neposrednem stiku s površino.
- Ne uporabljajte jedkih čistilnih sredstev (kot je na primer Cif) ter čistil na osnovi klora in fluorovodikove kisline.
- Čeprav je površina odporna na praske in odrgnine, pa priporočamo uporabo rezalne deske. Še posebno pri uporabi keramičnih nožev, ki lahko poškodujejo površino v vseh vrstah površinskih obdelav.
- Izogibajte se vlečenju ponev, kuhinjskih posod, pribora ali drugih pripomočkov po površini pulta brez primerne zaščite.
- Prav tako ni priporočljivo na površini uporabljati voskov, oljnatih mil ali drugih sredstev, ki vsebujejo voske ali dodatke za poliranje.
- Ne priporoča se uporaba impregnacijskih sredstev, saj le-ta niso potrebna.
- Čeprav je površina izredno odporna na udarce, pa kljub temu lahko pride do poškodbe ali zloma pri udarcu s topim težkim predmetom. Še posebno so občutljivi robovi, vogali ter drugi izpostavljeni deli (zaradi same obdelave površine).

ČISTILNA SREDSTVA:

- **PRIMERNA ZA UPORABO:**
 - čistila za pečice
 - razmaščevalci
 - amoniak
 - topila
- **NEPRIMERNA ZA UPORABO:**
 - jedka čistila
 - grobe čistilne gobice
 - belilo
 - ferrokrit
 - fluorovodikova kislina
 - Cif (in temu podobne izdelke)

