

NEOLITH[®]

byThesize

NAPOTKI ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



LASTNOSTI NEOLITHA

Neolith je zaradi svojih izjemnih fizikalnih in mehanskih lastnosti zelo odporna površina ter enostavna za čiščenje in vzdrževanje.

Površina je praktično neporozna in je kot taka izredno odporna na madeže. Ostanki hrane in druge nečistoče, ki so običajno prisotni v gospodinjstvu tako ne morejo prodreti v površino, kar zavira nastanek in rast bakterij ter glivic in tako zagotavlja večjo higieničnost.

Površina je odporna tudi na zelo agresivna čistilna sredstva (kot je na primer čistilo za pečice).

Čeprav je površina odporna na praske in odrgnine, pa se priporoča uporaba rezalne deske pri rezanju s keramičnimi noži, saj ti lahko poškodujejo površino v vseh vrstah površinskih obdelavah.

Neolith je odporen na vročino in visoke temperature, zato lahko brez težav na površino odlagate vroče kuhinjske pripomočke (ponve, lonce, pekače itd.).

DNEVNA NEGA IN ČIŠČENJE

- Za redno čiščenje površin je dovolj le uporaba krpe iz mikrovlagen in vode, kateri lahko dodate nevtralni detergent. Površine izperite s toplo vodo ter obrišite do suhega z vpojno krpo.
- Izogibajte se izdelkom, ki vsebujejo fluorovodikovo kislino ali njene derivate.
- 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).
- Priporočljivo je, da se madeži in druge nečistoče čim prej odstrani s površine ter tako preprečimo, da bi se na površini posušili.



PRIPOROČLJIVA ČISTILNA SREDSTVA ZA ODSTRANJEVANJE MADEŽEV

Nekaterih zasušenih madežev na površini, pa ni mogoče odstraniti le z uporabo krpe in vode. Prilagamo seznam priporočljivih čistilnih sredstev za odstranitev nekaterih vrst madežev.

MADEŽ	ČISTILO
maščoba	alkalin/topilo
olja	topilo
črnilo	oksidant/topilo
rja	kislina
apno	kislina
cement	kislina
vino	alkalin/kislina
kava	alkalin/topilo
guma	topilo
mavec, omet	kislina
epoksi lepilo	topilo
vosek sveče	topilo
jod	oksidant
kri	oksidant
sladoled	alkalin
smole	topilo
sok	oksidant
alkoholni marker	topilo
aluminijaste praske	kislina

OPOMBE:

Kislina (kislinska čistilna sredstva): odstranjevalci cementa,...

Alkalin (osnovna čistilna sredstva): amonijak, razmaščevalci,...

Topilo (univerzalna topila): aceton, alkohol, terpentini,...

Oksidant: razredčeni vodikov peroksid ali belilo

OPOZORILO: pri uporabi in odmerku količine vedno upoštevajte priporočila proizvajalca!