

# HYDRO WAX

## Poliuretanski premaz za parket

Jednokomponentni poliuretanski premaz za parket i drvene podove na bazi vode. Približno 30% ukupnog sadržaja ugljika temelji se na biološkoj osnovi (na temelju analize C14 prema EN 16640). Sjaj: mat.



HYDRO WAX je pogodan za nanošenje valjkom ili špatulom na parket i drvene podove u javnim prostorima te u domovima. Formira prirodnu površinu s dobrom otpornošću na habanje. Dobra otpornost na UV zrake, ne žuti.

Proizvod zadovoljava granične vrijednosti kemijskih elemenata i sukladno tome je u skladu s Direktivom o sigurnosti igračaka EN 71-3: 2019.



## TEHNIČKE INFORMACIJE

Certifikati i odobrenja	M1 classification, EN 71-3:2019, "Finnish key flag" oznaka
Područja primjene	Podne ploče, Parkety
Suha tvar	Oko. 29% volumno
Hlapljivi organski spojevi (HOS)	Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/i): 140 g/L. HOS proizvoda: max. 140 g/L.
Praktična potrošnja	Jedan sloj s valjkom za lak: 8 – 10 m <sup>2</sup> /l. Jedan sloj s čeličnom špatulom: 10 – 12 m <sup>2</sup> /l.
Nijanse	Transparentna.
Sjaj (60°)	Polu-mat
Razrjeđivač	Voda.
Gustoća	Približno. 1 g/ml
Skladištenje	Skladištitи zatvoreno, iznad +1° C, 1 godinu. Ne smije se smrznuti.
Pakiranje	Transparentna: 5 l.

## UPUTE ZA PRIMJENU

Priprema površine	Drvena površina mora biti suha, pažljivo izbrušena i očišćena od prašine i drugih nečistoća.
Metoda nanošenja	Valjak, Trowel

**Aplikacija**

Neobrađene i očišćene površine: Praznine popuniti GAP kitom za parket. Površinu izbrusiti (granulacija 100-120) i očistiti prije nanošenja proizvoda. Nanijeti 3 sloja HYDRO WAX premaza po dužini drveta. Izbrusiti s brusnim papirom granulacije 150 između drugog i trećeg sloja premaza. Osigurati ravnomjerno razmazivanje svakog sloja.

Prethodno lakirani parket i drveni podovi: Temeljito očistiti pod. Temeljito izbrusiti brusnim papirom ili abrazivnom mrežom granulacije 120-150. Ukloniti prašinu od brušenja s usisavačem te obrisati površinu vlažnom krpom koja ne ostavlja dlačice. Nanijeti jedan sloj gleterom od nehrđajućeg čelika, a zatim 1 – 2 sloja valjkom ili špatulom. U nejasnim situacijama provesti prethodna ispitivanja kako bi se osiguralo pravilno prianjanje na podlogu. Napomena! Ako je pod prethodno tretiran uljem, uretanskim ili alkidnim lakovom, pod se prije lakiranja mora brusiti do golog drva.

Popravak površine: Da biste obnovili pod tretiran HYDRO WAX premazom, prvo je potrebno ukloniti ogrebotine i praznine laganim brušenjem površine brusnim papirom granulacije 150. Zatim nanijeti HYDRO WAX na određeno područje po dužini drveta.

Prije nanošenja novog sloja laka provjeriti je li se prethodni sloj u potpunosti osušio. Prije upotrebe uvijek dobro promiješati lak.

Neke vrste gume u tepisima i protukliznim materijalima mogu sadržavati plastifikatore koji mogu uzrokovati trajna oštećenja površine i boje laka i uljnog premaza.

Površina koja se boja, mora biti suha. Relativna vlažnost drva treba biti  $7 \pm 2\%$  po težini. Tijekom nanošenja i sušenja premaza temperatura zraka, površine i premaza mora biti između  $+18$  i  $+25^\circ C$ , a relativna vlažnost zraka između 35% i 65%.

**Uvjeti za nanošenje**

+23°C / 50% RH

2 h

7 d

Vrijeme sušenja se može produljiti u hladnim ili vlažnim prostorima.

**Vrijeme sušenja**

- Pogodno za brušenje i sljedeći premaz

- pogodan za upotrebu

**Čišćenje**

Topla voda i RENSA BRUSH sredstvo za čišćenje kistova. Oprati pritor odmah nakon upotrebe.

**SIGURNOSNE UPUTE****Sigurnosne mjere**

Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.

## DODATNE INFORMACIJE

### Upute za održavanje

Lakirana površina postiže konačnu tvrdoću i može se prati u roku od 2 tjedna. U tom razdoblju treba izbjegavati grubo rukovanje i pranje. Mrlje se mogu očistiti vlažnom krpom za čišćenje ili močom. Koristiti neutralni deterdžent. Vrlo prljave površine kasnije se mogu očistiti blago alkalnim univerzalnim deterdžentom za pranje.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Gore navedene informacije su normativne i temelje se na laboratorijskim testovima i praktičnim iskustvima. Te su informacije neobvezujuće i ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate dobivene u radnim uvjetima koji su izvan naše kontrole; posjedično, kupac ili korisnik nisu oslobođeni obveze testiranja prikladnosti naših proizvoda za konkretna sredstva i metode primjene pod stvarnim uvjetima primjene. Naša odgovornost pokriva samo štetu nastalu kao izravnu posljedicu oštećenja na proizvodima tvrtke Teknos. To podrazumijeva da korisnik posjeduje dovoljno znanja za pravilno korištenje proizvoda s obzirom na tehničke aspekte i aspekte sigurnosti na radu. Aktualne verzije Teknosovih tehničko-sigurnosnih listova dostupne su na našoj početnoj stranici [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.