

TEKNOL AQUA 1411-01

Sredstvo za zaštitu drva uranjanjem / premazivanjem metodom samorazlijevanja



TEKNOL AQUA 1411-01 industrijsko je sredstvo za zaštitu drva na osnovi vode, namijenjeno za vanjsku uporabu na novom, netretiranom drvu (klase upotrebe 2 – 3) definirano normom EN 335-1, primjerice na prozorima i vratima.

Proizvod štiti površinu drva i tretirano područje od gljivica koje uništavaju drvo i uzrokuju promjenu boje drveta te djeluje u skladu sa zahtjevima norme EN 599-1. Osim toga poboljšava i stabilnost drvene površine.

TEKNOL AQUA 1411-01 ujednačuje kasnije prozirno tretiranje površine.

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/21-12/04



TEHNIČKE INFORMACIJE

Certifikati i odobrenja	Uredba o biocidnim proizvodima (BPR, Uredba (EU) 528/2012), EN 113, EN 152, EN 927-2
Područja primjene	Ploče za oblaganje, Vanjska vrata, Prozori
Preporučene površine	Meko drvo, Tvrdo drvo
Suha tvar	4,5% težinski
Hlapljivi organski spojevi (HOS)	Okolo 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Istaknuta vrijednost HOS je prosječna vrijednost za tvorničke proizvode, te će stoga biti podložna varijacijama između pojedinačnih proizvoda obuhvaćenih ovim tehničkim podacima.
Teoretska potrošnja	Može varirati ovisno o kvaliteti drva i načinu primjene.
Nijanse	Bezbojno
Razrjeđivač	Proizvod se isporučuje spreman za upotrebu.
Skladištenje	Proizvod se mora čuvati na temperaturama od +5°C do +25°C. Rok valjanosti u neotvorenim spremnicima: Vidi "Uporabno do datuma" na naljepnici. Nakon upotrebe spremnike držite čvrsto zatvorenima. Čuvati odvojeno od prehrambenih proizvoda. Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla.
Pakiranje	20 L, 200 L

UPUTE ZA PRIMJENU

Priprema površine	Drvo mora biti čisto te na njemu ne smije biti prašine i onečišćenja. Udio vlage u drvu treba biti: Prozori i vrata - oko 13 % te ne smije prelaziti 15 %. Obloge - ne smije prelaziti 18 %.
Metoda nanošenja	Umkanje, Bezzračna mlaznica, Raspršivač
Uvjeti za nanošenje	Prije upotrebe temeljito promiješati. Zbog isparavanja se udio vlage u pripravku mora redovito održavati dodavanjem vode. Ovo se prilagođavanje temelji na izmjerenoj gustoći tekućine u sustavu. Optimalna temperatura za proizvode i okolinu iznosi: +18 °C - +22 °C. Optimalna relativna vlažnost zraka: Približno 50 %.
Vrijeme sušenja	+20 °C / 50 % RH
- suh za rukovanje	1-2 sata
- sljedeći nanos	3-4 sata Vrijeme sušenja može se smanjiti korištenjem posebnih sustava za brzo sušenje. Vrijeme potrebno za sušenje je okvirno i može varirati ovisno o kvaliteti drva, temperaturi, vlazi i ventilaciji.
Sutav premaza	Tretirane dijelove uvijek trebamo zaštititi završnim premazom prije nego što ih izložimo vremenskim uvjetima. Pogledajte informativni list za rukovanje tretiranim artiklima.
Čišćenje	Voda.

SIGURNOSNE UPUTE

Sigurnosne mjere Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.

DODATNE INFORMACIJE

Upute za održavanje	Površinu se mora redovito održavati.
Zbrinjavanje otpada	Materijal i svu pripadajuću ambalažu treba odložiti na siguran način, u skladu sa svim lokalnim propisima.

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; posljedično, 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. Ovaj je proizvod namijenjen isključivo za profesionalnu uporabu. 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. Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.