

# SATU SAUNASUOJA

## Zaštitni premaz za saune

SATU SAUNASUOJA zaštitni premaz za saune je tiksotropno zaštitno sredstvo na vodenoj osnovi za drvene površine. Formira film koji odbija prljavštinu i vodu, ali je paropropusan. SATU SAUNASUOJA ne mijenja prirodnu boju drveta. Proizvod se može nijansirati u transparentne nijanse.



Primjena: Za obradu zidnih i stropnih ploča u saunama. Također pogodan za tretiranje stropnih i zidnih panela u praonicama, garderobama i prostorijama za boravak.



## TEHNIČKE INFORMACIJE

Certifikati i odobrenja	M1 classification, "Finnish key flag" oznaka
Područja primjene	Sauna, Kupaonica
Preporučene površine	Blanjano drvo
Suha tvar	Oko. 16% volumno
Hlapljivi organski spojevi (HOS)	Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/f): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L.
Praktična potrošnja	Pri jednom nanosu na glatku površinu: cca. 10 m <sup>2</sup> /l.
Nijanse	Transparentna. Toniranje je moguće u transparentne nijanse.
Sustav nijansiranja	Teknomix
Razrjeđivač	Voda.
Gustoća	Približno. 1 g/ml
Skladištenje	Čuvati na hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim posudama. Ne smije se smrznuti.
Pakiranje	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## UPUTE ZA PRIMJENU

Preprima površine	Očistite nove površine od prašine i prljavštine. Operite prethodno zaštitom za saunu tretirane površine s RENSA SAUNA sredstvom za čišćenje i temeljito isperite vodom. Ukoliko je drvena površina prethodno lakirana, naušljena ili premazana voskom, prikladnost proizvoda se mora provjeriti probnim bojenjem.
Metoda nanošenja	Četka

**Aplikacija**

Prije upotrebe temeljito promiješati. Tonirani proizvod također promiješati tijekom nanošenja, po potrebi.

Jedan nanos je dovoljan za površine u sauni. Stropne ploče u praonicama i drugim prostorijama obraditi dva puta. Intenzitet nijanse i upijanje proizvoda u drvenu površinu moraju se provjeriti primjenom testa pri upotrebi toniranog proizvoda. Upijajuća svojstva površine i mogući prethodni tretmani utječu na nijansu.

**Uvjeti za nanošenje**

Površina koja se boja, mora biti suha. Tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja temperatura okolnog zraka, temperatura površine i temperatura proizvoda mora biti min. +10°C i relativna vlažnost zraka max. 80%. Dobro prozračivanje tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja ubrzava proces sušenja.

**Razrjeđivanje**

Proizvod se može razrijediti s vodom 5 – 20% volumno ukoliko se nijansa čini preintenzivna.

**Vrijeme sušenja**

+23°C / 50% RH

½ h

1 h

sljedeći dan

Vrijeme sušenja se može produljiti u hladnim ili vlažnim prostorima.

Sauna se može ugrijati 1 dan prije nanošenja proizvoda, no mora biti ugrijana i prozračena prije stavljanja u upotrebu.

**Čišćenje**

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

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

Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.

**DODATNE INFORMACIJE****Upute za održavanje**

Konačno formiranje filma dobiva se nakon cca. 3 tjedna u normalnim uvjetima te se nakon toga postiže trajnost i čvrstoća istoga. Prije toga je potrebno površinu tretirati s pažnjom.

Površina se može očistiti brisanjem neutralnim (pH 6 – 8) deterdžentom.

Deterdžent i prljavština uklanjaju se brisanjem i/ili ispiranjem površine čistom vodom. Za čišćenje koristiti krpu za čišćenje, meku spužvu i sl. Izbjegavati grubo četkanje ili jako habanje. Slijediti upute proizvođača prilikom razrjeđivanja i upotrebe deterdženta.

**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. 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.