

# SATU SAUNAVAHA

SATU SAUNAVAHA on vesiohenteinen luonnonvaa sisältävä suoja-aine saunan puupintojen käsittelyyn. Se muodostaa vahamaisen likaa ja vettä hylkivän, mutta hengittävän pinnan. Väritön SATU SAUNAVAHA syventää puupinnan luonnollista värisävyä. Tuote on saatavissa myös kuultavina vakiosävyinä. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 711.



Käyttö: Saunan löylyhuoneiden katto- ja seinäpaneelien sekä lauteiden käsittely. Soveltuu käsittelemättömälle ja aiemmin puuvahalla käsitellylle puupinnalle. Voidaan käyttää myös pesuhuoneiden sekä takka- ja asuinhuoneiden katto- ja seinäpaneelien käsittelyyn.



## TEKNISET TIEDOT

<b>Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus</b>	M1-luokitus, Avainlippu
<b>Käyttökohteet</b>	Sauna, Kylpyhuone
<b>Alustasuositus</b>	Hirsi, Höyläpuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	N. 25 tilavuus-%
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	EU VOC raja-arvo (kat A/f): 130 g/l. Tuotteen VOC: max. 130 g/l.
<b>Käytännön riittoisuus</b>	Yhteen kertaan sileälle pinnalle levitettynä: n. 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värisävyt</b>	Väritön, valkoinen, harmaa ja musta. Sävytettävissä kuultaviin sävyihin.
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknomix
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Tiheys</b>	N. 1 g/ml
<b>Varastointi</b>	Varastoitava viileässä ja tiivisti suljetuissa astioissa. Ei saa jäätyä.
<b>Pakkauskoot</b>	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Pinnan esikäsittely</b>	Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta. Aiemmin puuvahalla käsitellyt pinnat pestään RENZA SAUNA saunapesulla ja huuhdotaan huolellisesti vedellä. Jos puupinta on aiemmin lakattu, öljytty tai käsitelty saunasuojalla, saunavahan soveltuvuus pintaan tulee varmistaa koesivelyllä.
<b>Levitysmenetelmä</b>	Sivellin, Sieni

<b>Käsittely</b>	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Sävytettyä tuotetta on sekoitettava tarvittaessa myös käytön aikana. Levitetään 1 - 2 kertaan. Saunan paneelipinnoille ja lauteille riittää kertasively. Pesuhuoneiden ja muiden kattopintojen paneelit käsitellään kaksi kertaa. Käytettäessä sävytettyä tuotetta tulee värisävyn voimakkuus ja imeytyminen puupintaan varmistaa koesivelyllä. Sävyyn vaikuttavat pinnan imevyys ja mahdolliset aiemmat käsittelyt.
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Tuulettaminen levityksen ja kuivumisen aikana nopeuttaa tuotteen kuivumista.
<b>Ohentaminen</b>	Tuotetta voidaan ohentaa tarvittaessa vedellä 5 - 20 tilavuus-%, jos värisävy vaikuttaa liian voimakkaalta.
<b>Kuivumisaika</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>-pölykuiva</b>	½ h
<b>-seuraava käsittely</b>	1 h
<b>-käyttöönotto</b>	seuraavana päivänä Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa. Sauna voidaan lämmittää 1 päivän kuluttua saunavahan levityksestä, mutta se tulee esilämmittää ja tuulettaa kerran ennen käyttöönottoa.
<b>Välineiden pesu</b>	Lämmin vesi ja RENZA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

## TURVALLISUUS

**Varotoimet** Katso käyttöturvallisuustiedote.

## LISÄTIETOJA

**Pinnan hoito** Lopullinen kalvonmuodostus normaaliolosuhteissa kestää n. 3 viikkoa, jonka jälkeen pinta on saavuttanut lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä. Ennen tätä pintaa on käsiteltävä varoen.

Pinta voidaan puhdistaa neutraalilla (pH 6 - 8) pesuaineliuoksella pyyhkimällä. Pesuaine ja lika poistetaan pyyhkimällä ja/tai huuhtelemalla pinta puhtaalla vedellä. Työvälineenä käytetään siivouspyyhettä, pehmeää sientä tms. Karkeaa harjausta tai voimakasta hankausta tulee välttää. Pesuaineiden käytössä noudatetaan pesuainevalmistajan laimennus- ym. käyttöohjeita.

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

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavamerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.