

# Akviwax Satin

## APRAKSTS

Dabīgu vasku saturošs aizsarglīdzeklis koka virsmām mitrās iekštelpās.

## ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Izstrādāts pirts lāvām, apšūtām sienām un griestiem. Piemērots arī durvju un logu rāmju pārklāšanai. Produkts ir laba izvēle mitrām iekštelpām.
- Satur dabīgo vasku, iesūcas koksnē un veido pret mitruma un netīrumu iedarbību izturīgu, samtaini maigu virsmu.
- Somijas celtniecības informācijas fonds (RTS) ir piešķīris sertifikātu par atbilstību zemas emisijas celtniecības materiālu klasifikācijai M1.
- Iekļauts būvizstrādājumu datubāzē, kā produkts ko var izmantot ēkās ar Ziemeļvalstu ekomarķējumu.



## TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma Apm. 24%

Sausais atlikums pēc masas Apm. 25%

Blīvums 1.0 kg/l

Ieteicamais izkliešanas daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
100–120 g/m <sup>2</sup>	25–30 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Praktiskais patēriņš atkarīgs no krāsošanas metodes un apstākļiem, kā arī krāsojamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.

Žūšanas laiki

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Putekļi nelīp pēc	30 min	15 min
Var pieskarties pēc	2–3 h	1 h
Sausa slīpēšanai pēc	1 d	

Žūšanas un pārkrāsošanas laiks ir atkarīgs no plēves biezuma, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.

Spīdums Matēts.

Toņi Akvi Color AT, Colours for Wood un Koka pārklājumi un lakas toņu kartes. Īpaši toņi pēc pieprasījuma. Akvi Tone un Avatint tonēšanas sistēmas.

# Akviwax Satin

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

<b>Virsmas sagatavošana</b>	No virsmas notīrīt putekļus, atlupušās daļiņas un citus netīrumus. Viegli samitrināt apsmidzinot ar ūdeni, ļaut nožūt un noslīpēt vaļīgās koka šķiedras. Notīrīt slīpēšanas putekļus.
<b>Uzklāšanas nosacījumi</b>	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +10° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 70%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
<b>Uzklāšana</b>	Rūpīgi samaisīt produktu pirms lietošanas. Atšķaidīt ar ūdeni, ja nepieciešams.  Ieteicams uzklāt vienu plānu kārtu. Jo biezāka uzklātā kārtā, jo augstāka spīduma pakāpe.
<b>Atšķaidītāji</b>	Ūdens
<b>Darbarīku tīrīšana</b>	Ūdens  Sacietējuša vaska iztīrīšanai ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.
<b>GOS</b>	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 130g/l vaska. GOS 2004/42/EK (kat A/f) 130 g/l (2010)
<b>DARBA AIZSARDZĪBA</b>	Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.