

Akwiwax White

APRAKSTS

Ūdens bāzes vasks.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

- Ātri žūstošs vasks dažāda veida koka virsmām iekšdarbos.

TEHNISKIE DATI

**Sausais atlikums pēc
tilpuma** Apm. 17%

**Sausais atlikums pēc
masas** Apm. 30%

Blīvums 1.0–1.2 kg/l

**Ieteicamais izkliedes
daudzums un teorētiskais
patēriņš**

leteicamais uzklājamais daudzumus (neatšķaidīts)	Teorētiskais patēriņš	
mitra	sausa	
70–120 g/m ²	13–23 µm	8–14 m ² /l

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

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

Spīdums Matēts.

Toņi Balts. Avatint un Akvi Tone tonēšanas sistēma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 08.02.2021

2(2)

Akwiwax White

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana	No virsmas notīrīt putekļus, atlupušās daļīņas un citus netīrumus.
Ieteicamais virsējais pārklājums	Akwiwax White.
Uzklāšanas nosacījumi	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. Darbu veikšanas un ūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +15° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
Uzklāšana	Bezgaisa izsmidzināšanai ar gaisa padevi izmantot apm. 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 40 – 60s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.009" - 0.013", spiediens 40 - 120 bar. Atomizēta gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 3 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas. Tradicionālajai izsmidzināšanai izmanto apm. 0 – 5 % apmērā atšķaidītu krāsu ar viskozitāti 40 – 60 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 2 – 3 bar.
	Uzklājot ar rulli, produktu nešķaida.
Atšķaidītāji	Ūdens
Darbarīku tīrišana	Ūdens
GOS	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 54 g/l vaska. Lietošanai gatava vaska (atšķaidīta 5% apmērā pēc tilpuma) maksimālais GOS satus ir 52 g/l. VOC 2004/42/EC (cat A/d) 130g/l (2010)
DARBA AIZSARDZĪBA	ievērot brīdinājumus uz etiketes. Produkta drošības datu lapa 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 sniegtogā informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāli, 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.