

AQUATOP VIRTA 12

Izsmidzināms apdares pārklājums.

AQUATOP VIRTA 12 ir matēta ūdens bāzes Industriālā virskrāsa, kas izstrādāta ārdarbu koksnes apdarei, piemērota logiem un druvīm.

AQUATOP VIRTA 12 ir ātri žūstošs sastāvs ar izcilu agrīnu mitruma izturību un bloķējošām īpašībām plašā temperatūras un mitruma diapazonā.

Produkts nodrošina arī lieliskas uzklāšanas īpašības, veicinot gludu un vienmērīgu apdari.



TEHNISKIE DATI

Sertifikāti, apliecinājumi un klasifikācija	EN 927-2, EPD, M1 classification, A+ Émissions l'air intérieur
Tipisks lietojums	Siltumnīcas, Durvis, ārvisma, Logi, Logu aizvirtņi, Apšuvums, tipveida
Ieteicamais substrāts	Cietkoks, Koksne, modificēta, Skujkoku koksne
Cietās vielas saturs	Bāze 1: Aptuveni 37 % pēc tilpuma, aptuveni 48 % pēc svara Bāze 3: Aptuveni 32 % pēc tilpuma, aptuveni 35 % pēc svara Bāze T: Aptuveni 30 % pēc tilpuma, aptuveni 34 % pēc svara
Gaistošais organiskais savienojums (GOS)	Aptuveni 24 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Norādītā GOS (VOC) vērtība ir vidējā vērtība rūpnīcā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem.
Teorētiskais uzklāšanas ātrums	3-7 m ² /l
Krāsu diapazons	Bāze 1, 3 un bāze T (baltās, necaurspīdīgās un caurspīdīgs krāsas).
Tonēšanas sistēma	Teknocolor
Spīdums (60°)	Matēta
Uzglabāšana	Uzglabāšanas temperatūra ir + 5 °C - +30 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.
Iepakojums	Pieejams standarta iepakojumos.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Pirmsapstrāde

Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %. Nepieciešama iepriekšēja apstrāde koksnes pamatnēm, kas neatbilst 3. izturības klasei, EN 350: 2016.

Teknos ir aizsargājošo līdzekļu klāsts kas atbilst NE 599-1 prasībām. Sīkākai informācijai lūdzu sazināties ar Teknos.

Uzklāšanas veids

Bezgaisa smidzināšana, Ar gaisa maisījumu, Elektrostatiska izsmidzināšana

Uzklāšana

Sprausla	Spiediens	Gaisa atbalsts
Bez gaisa plakani 0,28 mm	100-110 bar	
Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Lietojuma nosacījumi

Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.

Uzklāt temperatūrā +15 - +40 °C, gaisa relatīvais mitrums (RH) zem 80%.

Slapjās kārtas biezums 150-300 µm.

Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

Žūšanas ilgums

+23 °C / 50 % RH

- skārienam sausa

2-3 stundas

- piemērots slīpēšanai un

pārkrāsošanai

Žūšanas laiks ir aptuvenš un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma, ventilācijas un plēves kārtiņas. Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsetu žūšanu.

Krāsu sistēma

AQUATOP VIRTĀ 12 ir daļa no skrāsošanas sistēmas, kur sausās kārtas biežumam jābūt $\geq 100 \mu\text{m}$.

Ja detaļas ir pakļautas laikapstākļu iedarbībai, galīgajai apstrādei nekad nelietojiet bezkrāsainu pārklājumu.

Tīrīšana

Ūdens.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Drošības un piesardzības pārklājumi

Skatīt drošības datu lapu.

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

Iepriekš minētā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi. Šī informācija nav saistoša, un mēs neuzņemamies atbildību par rezultātiem, kādi iegūti darba apstākļos, kas atrodas ārpus mūsu kontroles, un attiecīgi pircējs vai lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma pārbaudīt mūsu produktu piemērotību konkrētajiem līdzekļiem un lietojuma metodēm faktiskajos lietojuma apstākļos. Mūsu saistības attiecas tikai uz kaitējumu, ko nepastarpināti radījuši defekti Teknos piegādātajos produktos. Šis produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir pietiekošas zināšanas produkta lietošanā, ievērojot tehniskos un darba drošības aspektus. Teknos tehnisko datu lapu un materiālu drošības datu lapu jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājaslapā www.teknos.com. Visas šajā dokumentā parādītās preču zīmes ir Teknos Grupai vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.