

AQUATOP 2600-69

Izsmidzināms apdares pārklājums

AQUATOP 2600-69 ir uz ūdens bāzes, caurspīdīga, industriāla krāsa kokam lietošanai ārā, kā piemēram, logiem un durvīm. Tā arī var būt tonēta caurspīdīgos toņos.



AQUATOP 2600-69 satur papildus UV apsorbētājus lai palielinātu krāsas izturību. Atkarībā no koksnes sugas izskats laika gaitā var kļūt tumšāks vai gaišāks. Priede un egle var dzeltēt/kļūt tumšāka. Acetilēta koksne var izbalēt/izgaismot.



TEHNISKIE DATI

Tipisks lietojums	Apšuvums, tipveida, Siltumnīcas, Durvis, ārvirsma, Logi, Logu aizvīrti, Balkoni
Ieteicamais substrāts	Cietkoks, Koksne, modificēta, Skujkoku koksne
Cietās vielas saturs	Aptuveni 37 % pēc tilpuma Aptuveni 41 % pēc svara
Gaistošais organiskais savienojums (GOS)	Aptuveni 26 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Norādītā GOS (VOC) vērtība ir vidējā vērtība rūpniecībā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem.
Teorētiskais uzklāšanas ātrums	3-4 m ² /l
Krāsu diapazons	Bāze T (caurspīdīgās krāsas).
Tonēšanas sistēma	Teknocolour; Teknomix
Spīdums (60°)	Pusmatēta
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

Pirms sapstrāde	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 sazinieties ar Teknos. Detaļas jāapstrādā ar starplūsmas pārklājumu, lai nodrošinātu, ka virsma ir pilnībā noslēgta pirms virskārtas uzklāšanas.
------------------------	---

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.

Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +18 °C - +22 ° C.

Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %.

Slapjās kārtas biezums – cietkoks: 2 x 150 µm

Slapjās kārtas biezums – skujkoku koksne: 1 x 300 µm

Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

Žūšanas ilgums

+23 ° C / 50 % RH

- skārienam sausa

2-3 stundas

- piemērots slīpēšanai un

3-4 stundas

pārkāsošanai

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

Krāsu sistēma

Krāsas biezumu ietekmē pārklājuma uzklāšanas veids. Lūdzu skatīt Teknos mājaslapā, "Ēkas ārpuse" sīkākai informācijai.

Ir uzklājams uz detaļām, kas ir apdarītas ar starplāni, kuram ir laba segtspēja iemērkšanas vai apliešanas procesā.

Tirīšana

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 apstāklos, 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 apstākjos. Mūsu saistības attiecības 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 Grupas vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.