

DATU LAPA 595

6 03.04.2007

AQUATOP 2920-04

Laka

LAKAS VEIDS	Ūdens šķīdināma laka uz alkīdu un akrila bāzes. Emisijas būvmateriālu Klasifikācijā, šis produkts ir klasificēts Grupā M1.
LIETOŠANA	Koka logi un ārdurvis, finiera fasādes paneļi, laminētas sijas un trokšņu barjeras. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	AQUATOP 2920-04 Lakai ir vienreizējas noturības spējas neatkarīgi no laika apstākļiem. Laka var tikt izmantota arī virsējās kārtas veidošanai uz spiediena impregnēta koka virsmas.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	40% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 430 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 29 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	6.6 m ² /l (mitrā plēve 150 μm, sausā plēve 60 μm)
Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikls 120 μm)	
- neuzņem putekļus	pēc 20 min
- pieskaroties sausa	pēc 30 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
Otrreizējā uzklāšana	pēc 2h
	Plēves biezuma palielināšanās un gaisa mitruma pieaugšana nožūšanas apstākļos palēnina žūšanas procesu.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	Pusspīdīgs
Toņi	Caurspīdīgs

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt tīrai un sausai.
Mitruma saturam koksnē jābūt mazākam par 20 %.

Uzklāšanas nosacījumi

Pielietošanas un žāvēšanas laikā gaisa, virsmas un lakas temperatūrai jābūt virs +15° C un gaisa relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%. Vislabākais rezultāts tiek panākts, ja gaisa temperatūra ir +23- +38, relatīvais gaisa mitrums ir 50- 70%, un ir laba ventilācija.

Lakošana

Pirms lietošanas laku rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.
AQUA PRIMER 2900-02 var tikt izmantota kā gruntskrāsa.. Ir ieteicams, ka 3-5 % AQUA PRIMER 2900-02, kas tikta izmantota kā gruntskrāsa, tiek pievienota virsējās kārtas lakai.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes. Uzglabāt noslēgtos traukos. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +25°C.
NEPIEĻAUT SASALŠANU.

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas pārbaudēm un praktisku pieredzi. Teknos garantē, ka produkta kvalitāte atbilst uzņēmuma kvalitātes sistēmas prasībām. Teknos tomēr neuzņemas atbildību par reālo uzklāšanas darbu, jo tas ļoti lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem pārvietošanas un uzklāšanas laikā. Teknos neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies produkta nepareizas uzklāšanas rezultātā. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir piemērotas zināšanas, lai pareizi izmantotu produktu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Mūsu mājas lapā www.teknos.com ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
