

DATU LAPA 1305

4 01.06.2005.

AQUA PRIMER 3716
gruntskrāsa

KRĀSAS VEIDS	Ūdens šķīdināms, uretāna - akrila gruntskrāsa..
LIETOŠANA	Koka-alumīnija logi, koka dēļi un durvis kā arī MDF un kokšķiedru plāksnes. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	AQUA PRIMER 3716 ir viegli piemērojama gruntskrāsa grūtu virsmu pārklāšanai . Aizpildoša gruntskrāsa veido viegli slīpējamu virsmu, kas var arī tikt pārklāta ar ūdens šķīdināmām krāsām.

TEHNISKIE DATI	
Cietās daļiņas	apm. 40% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 690 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 28 g/l
Teorētiskais izlietojuma līmenis	6.6m ² /l (mitrā plēve: 150 μm, sausa plēve: 60 μm)
Nožūšanas laiks +23 °C/50% RH (stikls 120 μm)	
- neuzņem putekļus	pēc 30 min
- pieskaroties sausa	pēc 30 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts ir paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
Otrreizējā uzklāšana	pēc 1 h
	Plēves biezuma palielināšana un gaisa relatīvā mitruma paaugstināšanās žūšanas telpā parasti palēnina žūšanas procesu.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	Matēts
Toņi	Balts

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana

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

Uzklāšanas nosacījumi

Uzklāšanas un nožūšanas laikā apkārtējā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt virs +15° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.
Vislabākais rezultāts tiek panākts, ja gaisa temperatūra ir +23- +38°C, relatīvais gaisa mitrums ir 50-70%, un ir laba ventilācija.

Uzklāšana

Pirms lietošanas rūpīgi izmaisiet krāsu.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.
Uzklāšanai ir ieteicams lietot neatšķaidītu krāsu, bet ja tas ir nepieciešams, var krāsu atšķaidīt ar ūdeni.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta etiķetē. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir +10- +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.
