

DATU LAPA 564

7 23.10.2007

TEKNOPOX 210

Epoksīdsveķu pārklājums

PRODUKTA VEIDS	Šķīdinātāju nesaturošs, divkomponentu epoksīdsveķu pārklājums
LIETOŠANA	TEKNOPOX 210 ir paredzēts finiera pārklājuma veikšanai, piem., uz grīdu plātnēm.
ĪPAŠĪBAS	Pārklājums ir elastīgs, un tam piemīt laba nodilumizturība. Somijas Tehniskā Izpētes Centra Pārtikas Izpētes Laboratorija veica pētījumu par šī produkta piemērotību pārtikas lietošanas vietās, kur krāsotā virsma nonāk saskarē ar sausiem pārtikas produktiem (paziņojums ELI1409/92).

TEHNISKIE DATI

Sajaukšanas proporcijas	Bāze (A sastāvdaļa): Cietinātājs (B sastāvdaļa)	4 apjoma daļas 1 apjoma daļa
Izlietošanas laiks, +23 °C	15 - 20 min	
Cietās daļiņas	100% apjoma	
Kopējā cietvielu masa	apm. 1200 g/l	
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 0 g/l	
Nožūšanas laiks +23°C/ 50% RH - bez putekļiem (ISO 1517:1973) - pieskaroties sausa (DIN 53150:1995) - fully cured	pēc 1 h pēc 6 h pēc 7 d	
	Normālos apstākļos, siltums paatrina sacietēšanas procesu.	
Tīrīšanas līdzeklis	TEKNOSOLV 9530	
Spīdums	Spīdīgs	
Toņi	Brūns un pelēks. Citi toņi pieejami savstarpēji vienojoties.	
DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI	Skatīt Materiāla drošības datu lapu.	

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pārklājums tiek uzklāts tīrai finiera virsmai ar divkomponentu smidzinātāju.

Pirms smidzināšanas, sastāvdaļām ir jābūt uzkarstētām līdz + 50 - +60°C. Patēriņš ir 200-300 g/m², kas atbilst 160- 250 µm plēves biezumam. Uz grīdu dēļiem līdzeklis neslīdēšanai tiek uzkaisīts pāri TEKNOPOX210 mitrajam pārklājumam un pārklājuma sacietēšana notiek krāsni.

Žāvēšanas laiks un temperatūra ir pielāgota krāsošanas līnijai.

Vienmēr sazinieties ar ražotāju pirms krāsas izmantošanas.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes.. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +25°C.

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.
