

RUBBOL® SP 110

1328-700001-200

sikkens
WOOD COATINGS



Produkta apraksts	Žūšanas ilgums	
Šķīdinātāju saturoša, baltas krāsas grunts laka būvmateriāliem, kas gatavoti no skujkoku un lapkoku koksnes, lietošanai telpās un ārpus telpām. - nostiprinoša - koksnes mitruma līmeni regulējošas īpašības - izolējošas īpašības - augsta pildspēja	Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums
Krāsas tonis	Putekļus neuzņēmīga	apm. 2 stundas
Balta	Slīpējams	apm. 18 stundas
Saistvielas veids	Pārstrādājama	Nākamās kārtas uzklāšana pēc apm. 24 stundām, veicot gruntēšanu ar iegremdēšanas paņēmieni, bet ne ātrāk kā pēc 3 dienām, veicot uzklāšanu ar otu.
Alkīda sveķi		Nākamās kārtas uzklāšana pēc apm. 8 - 10 stundām, veicot gruntēšanu ar iegremdēšanas paņēmieni, be ne ātrāk kā pēc 24 stundām, veicot uzklāšanu ar otu.
Pigmentu bāze	Žāvēšana	
Titāna dioksīds	Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ietilgt, ja apstrādātais koksnes veids izdala ekstraktvielas un ir auksti un slapji laika apstākļi. Žūšanas laikā vienmēr jānodrošina pietiekama termoregulācija un gaisa apmaiņa. Neievērojot žūšanas nosacījumus, nevar tikt izslēgta bojājumu rašanās izveidotajā pārklājumā.	
Blīvums	Instrumentu tīrīšana	
apm. 1,2 - 1,3 kg/l	Ar atšķaidītāju ST 825 vai minerālterpentīnu.	
Iepakojums	Uzglabāšana	
1328-700001-200 - 20 L	Minimālais derīguma termiņš (MDT) neatvērtā oriģinālajā iepakojumā ir 2 gadi; uzglabāšanas temperatūra +5 - +30 °C. Pēc MDT beigām produkts vēl var būt izmantojams, tomēr produkta īpašības var atšķirties no „svaigam” materiālam piemērotajām īpašībām. Tāpēc pārstrādātājam materiāla, kura minimālais derīguma termiņš jau ir pagājis, uzklāšanas laikā jābūt īpaši uzmanīgam. Atvērtu tvertni atkal cieši noslēgt! Glabāt vēsā un no sala iedarbības aizsargātā vietā. Iegremdēšanai paredzētajā baseinā ievietoto materiālu rūpīgi nosegt un regulāri apmaisīt.	
Apstrāde	Utilizācija	
Iegremdēšana, krāsošana Darba viskozitāte ir apm. 13 sekundes DIN traukā 4 mm vai apm. 38 - 44 sekundes ISO traukā 3 mm, ja materiāla temperatūra ir 20 °C.	Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 08 01 11	
Patēriņš	Atšķaidīšana	
50 - 160 ml/m ² , atkarībā no uzklāšanas metodes, koksnes veida un uzsūkšanas spējas (precīzas vērtības jāaprēķina, veicot izmēģinājuma klājumu)	Nodrošināt apstrādes vizkozitāti ar ST 825	
Atšķaidīšana	Pārstrādes temperatūra	
Nodrošināt apstrādes vizkozitāti ar ST 825	+5 - 30 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma	
Pārstrādes temperatūra		
+5 - 30 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma		

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klienti. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klienti, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-12-29 / 3

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
1/2

AkzoNobel

Drošības datu lapa

Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK www.sikkens-wood-coatings.com Drošības datu lapu lejupielāde

Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt marķējumu un informāciju par produktu. Parastie aizsardzības pasākumi jāievēro, pārstrādājot arī lakas/lazūras ar mazu kaitīgo vielu saturu.

Nelietot uz koka virsmām, kurām atbilstoši paredzētajam pielietojumam ir tieša saskare ar pārtikas produktiem vai dzīvnieku barību.

Šķidrums nedrīkst nonākt ūdenstilpnēs. Tas jālieto tikai atbilstoši lietošanas pamācībai un tikai atļautajās pielietojuma sfērās. Nepareiza lietošana var nodarīt kaitējumu veselībai un apkārtējai videi.

Ja izstrādājums ir smalki izkliedēts, tā sastāvā esošā saistvielas veida dēļ tas var pažūzliesmot. Žūstoši lakas putekļi (izsmidzinātā miglīnā) un plānu kārtiņu veidojoši nosēdumi ir uzliesmojoši un tāpēc tie nekavējoties jānoņem. Tīrīšanas laikā raudzīties, lai noņemtie nosēdumi un tīrīšanai izmantotais materiāls tiktu savākts noslēdzamās, nedegošās tvertnēs. Pēc tīrīšanas atkritumu tvertne gaisnecaurlaidīgi jānoslēdz.

GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 675 g/l GOS.

Pamatnoteikumi

Izmantojot Sikkens pārklājuma materiālus, koksnes mitruma līmenim jābūt robežās 12 % līdz 15 %. Izvēlētajai koksnei, konstrukcijai un uzklātās kārtas biežumam jāatbilst konkrētajā brīdī spēkā esošajiem tehniskajiem standartiem. Visām horizontālajām virsmām jābūt izveidotam 15° slīpinājumam un visām šķautnēm jābūt noapaļotām vismaz 2 mm rādiusā. Šuvēm un atvērtām gala virsmām jābūt noslēgtām, lai novērstu ūdens iekļuvi konstrukcijā. Pamatvirsmai jābūt sausai, attaukotai un brīvai no putekļiem. Jāņem vērā arī izvēlētais pārklājums un tā pielietojums, bet jo īpaši izvēlētais krāsas tonis. Tumšu krāsu toņu gadījumā ārpus telpām var paaugstināties pārklājuma virsmas temperatūra (līdz 80 °C).

Paredzēts lietošanai tehniskajos ražošanas uzņēmumos. Izmantot vienīgi sertificētās, Sikkens Wood Coatings ieteiktās sistēmās.

Norādes

Šeit norādītā pārklājuma sistēma izmantota uzskatei, iespējamas arī citas sistēmas. Lūdzu, ievērojiet atbilstīgajās tehniskajās datu lapās iekļautos datus un lūdziet konsultāciju no Sikkens Wood Coating tirdzniecības pārstāvja vai rūpniecā par sistēmas izmantošanu.

Pārstrādātājam jāpārbauda visu svešas izcelsmes vielu (piemēram, špakteles, līmlentu, hermētiķu, tīrīšanas līdzekļu u.c.), kas nonāk saskarē ar pārklājumu sistēmu, saderība.

Daži koksnes veidi to sastāvā esošo dabīgo komponentu dēļ var iekrāsoties. To var novērst, izmantojot izolējošu grunts pārklājumu un starppārklājumu.

Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Rubbol SP 110
Starppārklāšana	Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02
Noslēdzošais pārklājums	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviens iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-12-29 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2