

<b>Produkta apraksts</b>		<b>Žūšanas ilgums</b>		
Ar ūdeni atšķaidāms, sedzošs, spīdīgs starppārklājums un noslēdzošais pārklājums koka būvmateriāliem, lietošanai ārpus telpām un telpās. - augsta pildspēja - laba plūstamība - laba noturība pret laika apstākļu ietekmi - pārbaudīta atbilstoši standartam DIN EN 71, 3. daļa "Rotaļlietu drošums"		Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums	Forsēta pie 40°C
<b>Krāsas tonis</b>		Putekļus neuzņēmīga	apm. 60 minūtes	apm. 30 minūtes
Baltā krāsā un RAL krāsu toņos, Sikkens 5051 Color Concept un NCS. Dažādas spīdīguma pakāpes rada atšķirīgu krāsas toņa optisko efektu.		Slīpējams	Apm. 3 - 4 stundas	apm. 60 minūtes
<b>Gloss levels</b>		Pārstrādājama	apm. 4 - 6 stundām	apm. 1 - 2 stundas
		<b>Žāvēšana</b>		
		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.		
		<b>Instrumentu tīrīšana</b>		
		Uzreiz pēc lietošanas noskalot ar ūdeni, vajadzības gadījumā tam pievienojot tirdzniecībā pieejamu trauku mazgāšanas līdzekli, vai ar ST 830.		
		<b>Uzglabāšana</b>		
		The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.		
		<b>Utilizācija</b>		
		Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas izmantot atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 08 01 12		
		<b>Drošības datu lapa</b>		
		Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Drošības datu lapu lejupielāde		
<b>Saistvielas veids</b>		<b>Apstrāde</b>		
Akrilāts		Smidzināšana Slapjās kārtas biezums : 2 x 150 µm vai 1 x 150 līdz maks. 300 µm Ieteicams klāt krāsu toņus divu kārtu sistēmā.		
<b>Pigmentu bāze</b>		<b>Patēriņš</b>		
Titāna dioksīds, kā arī organiskie un neorganiskie krāsas pigmenti		150 - 300 ml/m <sup>2</sup> , atkarībā no uzklātā slapjās kārtas biezuma uz vienu klājuma kārtu bez zudumiem, kas rodas izsmidzināšanas laikā.		
<b>Atšķaidīšana</b>		<b>Atšķaidīšana</b>		
Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 5 % ūdens.		Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 5 % ūdens.		
<b>Pārstrādes temperatūra</b>		<b>Pārstrādes temperatūra</b>		
15 - 25 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma		15 - 25 °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 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 īsteno 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: 2025-03-10 / 30

## Brīdinājuma norādes

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

## GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/d): 130 g/l (2010)  
Šis produkts satur maks. 36 g/l GOS.

## Ieteikums uzklāšanai

Veicot klājumu uz lapkoku koksnēm, ieteicams veikt poras aizpildošu apstrādājamās virsmas starppārklāšanu. Klājumu renovācijas darbu laikā drīkst pārstrādāt ar ieteiktajiem izstrādājumiem pēc pārklājamās virsmas noslīpēšanas un atbrīvošanas no putekļiem.

## Pamatnoteikumi

Izmantojot Sikkens pārklājuma materiālus, koksnes mitruma līmenim jābūt robežās 12 % līdz 15 %. Izvēlētajai koksnei, konstrukcijai un uzklātās kārtas biezumam 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 iekļūvi 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 rūpnīcā par sistēmas izmantošanu.

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

Izstrādājums samazina krāsas toņa izmaiņas, ko rada koksnes komponenti. Labāku efektivitāti iespējams panākt, izmantojot izolējošu grunti pārklājumu un starppārklājumu.

Sistēmas izveide koka būvmateriāliem ar daļēji mainīgiem izmēriem: Lai pārklājuma sistēmas atbilstu augstākām koksnes mitruma līmeņa svārstībām, kas ir vispārīgi raksturīgas šādām konstrukcijām, tās drīkst klāt tikai plānā kārtiņā. Slāpās kārts biezumam, kuru kopā veido visas uzklātās kārtas, nevajadzētu pārsniegt 200 μm. Starppārklāšanu var arī neveikt.

## Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Starppārklāšana	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Cetol WM 6100-02
Noslēdzošais pārklājums	Rubbol WF 375

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 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: 2025-03-10 / 30

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

2/2