

# CETOL® WM 6900-02

## 5178-014001-XXX

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Produkta apraksts

Ar ūdeni atšķaidāms, izolējošs, īpaši caurspīdīgs starppārklājums koka būvmateriāliem, lietošanai ārpus telpām un telpās. - efektīva poru slāpināšana - augsta caurspīdīguma pakāpe - izolējošas īpašības

### Krāsas tonis

Bezkrāsains

### Saistvielas veids

Akrilāts

### Blīvums

apm. 1,03 kg/l

### Iepakojums

5178-014001-200 - 20 L  
5178-014001-650 - 120 L  
5178-014001-820 - 1000 L

### Apstrāde

Iegremdēšana, uzklāšana ar appludināšanas metodi  
Darba viskozitāte ir apm. 12 sekundes DIN traukā 4 mm vai apm. 28 - 32 sekundes ISO traukā 3 mm, ja materiāla temperatūra ir 20 °C.  
Labākam izolēšanas efektam - it īpaši ozolam un gaišiem krāsas toņiem - ieteicams uzklāt divreiz.

### Patēriņš

100-150 ml/m<sup>2</sup>

### Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 10 % ūdens.

### Pārstrādes temperatūra

15 - 25 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma

### Žūšanas ilgums

Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums	Forsēta pie 40°C
Putekļus neuzņēmīga	apm. 30 minūtes	apm. 30 minūtes
Slīpējams	apm. 4 - 6 stundām	apm. 1 - 2 stundas
Pārstrādājama	apm. 8 - 10 stundas	apm. 2 stundas

### Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ietilgt, ja apstrādātais koksnes veids izdala ekstraktvielas un ir auksts un slapjš laika apstākļi. Žūšanas laikā vienmēr jānodrošina pietiekama termoregulācija un gaisa apmaiņa. Neievērojot žūšanas nosacījumus, nevar tikt izslēgta bojājumu rašanās izveidotajā pārklājumā. Lai panāktu optimālu izolējošu iedarbību, jāievēro vismaz 8 stundu ilgš žūšanas laiks!

### Instrumentu tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas noskalot ar ūdeni, vajadzības gadījumā tam pievienojot tirdzniecībā pieejamu trauku mazgāšanas līdzekli, vai ar ST 830.

### Uzglabāšana

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.

### Utilizācija

Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 08 01 12

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 pielietošanas (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: 2022-01-18 / 4

### 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

1/2

# AkzoNobel

AN\_20450\_060919

Drošības datu lapa	Sistēmas uzbūve	
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	Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
	Grunts laka	Cetol WP 566 Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02
	Starppārklāšana	Cetol WM 6900-02
	Noslēdzošais pārklājums	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx 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

**GOS direktīva**  
ES robežvērtība šim produktam (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Šis produkts satur maks. 50 g/l GOS.

**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 iekļuvi konstrukcijā. Pamatvirsmas 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). Lai nodrošinātu tālāk minētās sistēmas saķeri, nedrīkst veikt slīpēšanu cauri visai pārklājuma kārtai.  
  
Paredzēts lietošanai tehniskajos ražošanas uzņēmumos. Izmantot vienīgi sertificētās, Sikkens Wood Coatings ieteiktās sistēmās.

**Norādes**  
Šeit norādītā pārklājuma sistēma izmantota uzskatei, iespējamās 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. Lai novērstu putu veidošanos pārstrādes laikā, var izmantot pretputu līdzekli WV 891, attiecībā uz dozēšanu, lūdzu, ņemiet vērā atbilstīgo tehnisko datu lapu.

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: 2022-01-18 / 4