

# CETOL® SF 731

## 1058-002001-XXX

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Produkta apraksts

Šķīdinātāju saturoša lapegles koksnes eļļa uz dabīgo augu eļļu un sveķu bāzes. Koka būvmateriālu grunts pārklāšanai, starppārklāšanai un noslēdzošajai pārklāšanai (profilēta koksne, jumta sofītes, dārza koka mēbeles u. c.), lietojama ārpus telpām kā vienas izstrādes 3 kārtu sistēma. Renovācijas intervāls laika apstākļu ietekmei pakļautām detaļām ir aptuveni 6 mēneši. - ar dziļu iespiešanās spēju - ar atvērtām porām - koksnes mitruma līmeni regulējošas īpašības - augsta caurspīdīguma pakāpe - viegli uzklājama

### Krāsas tonis

Bezkrāsains

### Spīduma pakāpe

Matēts

### Saistvielas veids

Dabīgas augu eļļas un sveķi

### Blīvums

apm. 0,85 kg/l

### Iepakojums

1058-002001-050 - 5 L  
1058-002001-200 - 20 L

### Apstrāde

egremdēšana, krāsošana, dēļu krāsošanas iekārta

### Patēriņš

60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, uzklājot ar krāsošanas metodi un atkarībā no koksnes veida un uzsūktspējas (precīzas vērtības jāaprēķina, veicot izmēģinājuma klājumu)

### Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Neatšķaidiet.

### 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. 4 - 6 stundām	apm. 60 minūtes
Slīpējams	apm. 6 - 8 stundas	apm. 2 stundas
Pārstrādājama	apm. 12 stundas	apm. 3 stundas

### Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biežuma, 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.

### Instrumentu tīrīšana

Ar atšķaidītāju ST 825 vai minerālterpentīnu.

### 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 piemītošajām 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 nosēgt 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 11

### Drošības datu lapa

Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Drošības datu lapu lejupielādē

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 pielietojšanas (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: 2022-02-18 / 8

### 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

## Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt marķējumu un informāciju par produktu. Parastie aizsardzības pasākumi jāievēro, pārstrādājot arī lakas/lazūras ar mazu kaitīgo vielu saturu. Ja izstrādājums ir smalki izkliedēts, tā sastāvā esošā saistvielas veida dēļ tas var paūzliesmot. Žūstoši lakas putekļi (izsmidzinātā migliņa) 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 gaisnecaurīdīgi jānoslēdz.

## GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/f): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 700 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 iekļūvi konstrukcijā. Pamatvirsmas jābūt sausai, attaukotas un brīvas 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, 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.

## Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Cetol SF 731 Cetol WP 566
Starppārklāšana	Cetol SF 731
Noslēdzošais pārklājums	Cetol SF 731

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: 2022-02-18 / 8

## 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