

# CETOL® SF 731

## 1058-002001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Produktbeskrivelse

Løsemiddelholdig lerketreolje basert på naturlige vegetabiliske oljer og harpiks. Grunn-, mellom- og toppstrøk for utendørs trekomponenter (profilert treverk, undersiden av takutstikk, treverk til hagebruk etc), kan brukes som trestrøkssystem. Renoveringsintervall for værutsatte komponenter er ca. 6 måneder - dypt inntrengende - åpenporet - regulerer fuktighet i treverk - høy transparens - lett bearbeidbar

### Fargetone

Fargeløs

### Glansgrad

Matt

### Bindemiddeltype

Naturlige vegetabiliske oljer og harpiks

### Tetthet

ca. 0,85 kg/l

### Emballasje

1058-002001-050 - 5 l  
1058-002001-200 - 20 l

### Bearbeiding

Dyping, påstryking, malemaskin

### Forbruk

60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, ved påsmøring og avhengig av treets type og sugeevne (de nøyaktige verdiene skal bestemmes ved hjelp av et teststrøk)

### Fortynning

Bruksferdig innstilt. Skal ikke fortynnes

### Bearbeidingstemperatur

15 - 25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfuktighet

### Tørketid

Tørking ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Forsert ved 40 °C
Støvtørr	ca. 4 - 6 timer	ca. 60 minutter
Slipbar	ca. 6 - 8 timer	ca. 2 timer
Overmalbar	ca. 12 timer	ca. 3 timer

### Tørking

Materialets tørketid avhenger av strøktykkelsen og kan forlenges som følge av treslag med mange innholdsstoffer samt våt og kald luft. Sørg for tilstrekkelig temperering og ventilasjon under tørking. Dersom tørkebetingelsene ikke overholdes, kan det skader i det påførte produktet ikke utelukkes.

### Rengjøring av verktøy

Med fortynning ST 825 eller white spirit.

### Lagring

Uåpnet originalemballasje har en minimumsholdbarhet på 2 år; oppbevaringstemperatur +5 - +30 °C. Etter at minimumsholdbarheten er utløpt, kan produktet fortsatt være egnet for bruk, men kan ha andre produkttegenskaper enn «ferskt» materiale. Det er derfor viktig å være spesielt oppmerksom ved påføring av overlappende materiale.

Åpnet emballasje skal lukkes godt! Oppbevares kjølig, men frostfritt. Materialet i dyppekaret skal dekkes godt og røres i med jevne mellomrom.

### Kassering

Kun helt tomme beholdere skal leveres til gjenvinning. Materialrester skal kasseres i henhold til lokale forskrifter. Følgende EU-avfallskode er egnet for dette materialet: 08 01 11

### Sikkerhetsdatablad

Ytterligere data i sikkerhetsdatablad iht. 91/155/EØF [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Nedlasting av sikkerhetsdatablader

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2020-03-09 / 7

### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

1/2

**AkzoNobel**

AN\_204450\_060919

## Advarsel

Les alltid merkingen og produktinformasjonen før bruk. Sørg for vanlige sikkerhetsforanstaltninger også ved bearbeiding av lakk/lasur med få skadestoffer. På grunn av produktets bindemiddeltipe medfører produktet fare for selvantennning når det er svært fint fordelt. Tørt lakkstøv (sprøytestøv) og tynne avleiringer er antenkelige og skal derfor fjernes umiddelbart. Ved rengjøring er det viktig å passe på at løsnede avleiringer brukt rengjøringsmateriale samles i låsbare beholdere som ikke er brennbare. Etter rengjøring skal avfallsbeholderen lukkes lufttett.

## VOC-direktiv

EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/f): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 700 g/l VOC.

## Grunnregler

Ved bruk av Sikkens produkter skal trefuktigheten ligge mellom 12 og 15 %. Valg av tresort, konstruksjonen og de påførte lagtykkelsene må samsvare med de nyeste tekniske standardene. Alle horisontale flater må skrånes 15°, og alle kanter må være avrundet med en radius på minst 2 mm. Fuger og åpen endevend må være forsegleet for å hindre at vann trenger inn i konstruksjonen. Underlaget må være tørt, støv- og fettfritt. Ta også hensyn til valg og bruk av produktet, spesielt fargetonen. Et mørktonet produkt kan utvendig føre til økt overflatetemperatur (inntil 80 °C). Det er viktig å ikke slippe gjennom produktet, dette for å bevare hefteevne for påfølgende produkt.

Utviklet for bruk innen teknisk industri. Skal kun brukes ved godkjente systemanbefalinger fra Sikkens Wood Coatings.

## Henvisninger

Strøkstrukturen som nevnes her er et eksempel, andre strukturer er mulig. Se de tilhørende tekniske databladene og be om rådgivning fra en representant fra Sikkens Wood Coatings eller fra fabrikken. Alle fremmedstoffer (f.eks. sparkel, limbånd, tetningsstoffer, rengjøringsmidler) som kommer i kontakt med systemet, skal kontrolleres med tanke på kompatibilitet.

## Systemoppbygging

Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Grunning	Cetol SF 731 Cetol WP 566
Mellomstrøk	Cetol SF 731
Toppstrøk	Cetol SF 731

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvaret for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre internettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2020-03-09 / 7

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

2/2