

# CETOL® WP 567 BPD

## 5048-004001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Produktbeskrivelse

Vanntynnbar, laserende impregneringsgrunning (flytende trebeskyttelsesmiddel) til beskyttelse mot blåved og råte. Utvendig bruk. - bruksferdig innstilt - dypt inntrengende - god avrenning - fargegivende

### Fargetone

Laserende, fargetoner f.eks. fra fargekolleksjonen Joinery Color Classics. Alle lasurfargetoner kan blandes med hverandre. Det visuelle inntrykket av de enkelte lasurfargetonene kan variere avhengig av underlag og strøktykkelse. Det skal derfor påføres teststrøk på treverket som skal behandles. Middels til kraftig pigmenterte lasurfargetoner er mer værbestandige enn mindre pigmenterte fargetoner. Fargeløse systemer er ikke egnet for utendørs bruk.

### Bindemiddeltype

Akrylat copolymer

### Pigmentbasert

Lysekte, værbestandige lasurpigmenter

### Tetthet

Ca. 1,00 - 1,03 kg/l avhengig av fargetone

### Emballasje

5048-004001-050 - 5 L  
5048-004001-200 - 20 L  
5048-004001-497 - 100 L  
5048-004001-820 - 1000 L

### Bearbeiding

Automatisk dyping, flowcoating, automatisk lukket sprøyting, manuell dyping, børstemaskin. Behandlingsviskositet er ca. 11 sekunder i DIN 4 kopp eller ca. 23 - 25 sekunder i ISO kopp 3mm med en material temperatur på 20 °C. Tørrestoff innhold 11,2% av vout ; 12,49% av vekt.

### Forbruk

50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, avhengig av påføringsmetode samt treets type og sugeevne (de nøyaktige verdiene skal bestemmes ved hjelp av et teststrøk)

### Fortynning

Skal ikke fortynnes

### Bearbeidingsstemperatur

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. 30 minutter	ca. 30 minutter
Overmalbar	ca. 4 - 6 timer	ca. 1 - 2 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

Vaskes umiddelbart etter bruk med vann, ev. med tilsatt husholdningsvaskemiddel eller med ST 830.

### 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 dypekaret 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: 03 02 02

### 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 forsøksresultater 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: 2026-03-19 / 32

### 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 identifikasjons- og produktinformasjonen før bruk. Følg alltid vanlige beskyttelsestiltak, selv når du arbeider med lavutslippsprodukter. Biocidprodukter må håndteres forsiktig. Påføringsprosesser må utføres innenfor et inneholdt område, som ligger på ugjennomtrengelig hardt stående, med bunting for å forhindre avrenning og et gjenvinningsystem på plass (f.eks. sump). Skal ikke brukes i nærheten av vannveier. Ikke la produktet gå inn i noe vassdrag. Trebeskyttelsesmidler inneholder biocidstoffer for beskyttelse av tre mot parasitter. De skal bare brukes i henhold til instruksjonene og i tillatte bruksområder. Misbruk kan være helseskadelig. Ikke til bruk med trevirke som har direkte kontakt med næringsmidler eller dyrefôr. Skal kun brukes av kvalifiserte bedrifter. Lagring av behandlet tre må enten være undercover med et gjenvinningsystem på plass (f.eks. sump) eller på ugjennomtrengelig hardtstående og bunt for å forhindre avrenning med et gjenvinningsystem på plass (f.eks. sump). Bruk egnede verneklær (kjeledresser, hansker, fottøy) ved påføring av produktet og ved håndtering av nybehandlet tømmer. Unngå overdreven forurensning av kjeledresser. En beskyttelseskasse (minst type 6, EN 13034) skal brukes.

## Påføringsanbefaling

Vi anbefaler ikke å bruke produktet i hvitaktige, gjennomsiktige fargesystemer som "opal white" fordi det kan forårsake misfarging av gult.

## 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 forseglet 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).

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. Skumdempningsmiddelet WV 890 kan brukes mot skumdannelse under bearbeiding. Se teknisk datablad for opplysninger om dosering.

## Systemoppbygging

Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Mellomstrøk	Cetol WM 6900-02 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Toppstrøk	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

## Virkestoff

0,6 g/100 g Propinylbutylkarbammat jod 0,9 g/100 g Propiconazole 0,3 g/100 g Tebuconazole. Tre beskyttelse agenter må være registrert i henhold til BPR (BPR = Biocide Product Regulation). De aktive stoffene er varslet i henhold til retningslinje EU 528/2012 og tilsvarende til spesifikasjonen EN 599 mot blåved og rotsopp.

## Mengde

Kontrollen ble utført med følgende mengder: 120 - 160 ml/m<sup>2</sup> hhv. 123 - 164 g/m<sup>2</sup> for treverk i motstandsklasse 3-5

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 forsøksreier 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: 2026-03-19 / 32

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

2/2