

# CETOL® WF 9810-46-25

## 5188-075251-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Produktbeskrivelse

Vandfortyndbart, transparent lag til profilbrædder og begrænset målfaste eller ikke-målfaste bygningsdele i træ i 1-pot-system, udvendigt og indvendigt. - høj transparens - god vejrbestandighed - UV-beskyttende - testet iht. DIN EN 71 del 3 "Sikkerhed for legetøj"

### Farvnuance

Laserende, farvnuancer f.eks. fra farvekollektionen Joinery Color Classics. Alle lasurfarvnuancer kan blandes med hinanden. Det optiske indtryk af de enkelte lasurnuancer på forskellige undergrunde og ved forskellige lagtykkelser er forskelligt, derfor skal der afsættes prøvelag på det træ, der skal behandles. Mellem til stærkt pigmenterede lasurnuancer er mere vejrligsbestandige end mindre pigmenterede farvnuancer. Farveløse lag er ikke egnet til udendørs brug.

På indholdsstoffri træ som f.eks. eg, lærk eller tropisk træ kan der opstå misfarvninger - disse opstår til dels først under vejrliget.

### Glanstrin

Satin mat

### Bindemiddeltyp

Acrylat

### Pigmentbasis

Lysægte, vejrligsbestandige lasurpigmenter

### Densitet

ca. 1,02 kg/l

### Emballage

5188-075251-010 - 1 L  
5188-075251-030 - 2.5 L  
5188-075251-100 - 10 L  
5188-075251-200 - 20 L  
5188-075251-650 - 120 L  
5188-075251-820 - 1000 L

### Forarbejdning

Sprøjtning, Vacumat i 2-lagssystemet Vådlagstykkelse: 1-2 x 100 til maks. 150 µm Stryges på i 3-lagssystemet

### Forbrug

80 - 150 ml/m<sup>2</sup>, afhængig af påføringsmetode, træsort og træets sugsevne (nøjagtige tal fås ved prøvopføring)

### Fortynding

Indstillet klar til brug. Om nødvendigt med maks. 5 % vand.

### Arbejdstemperatur

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

### Tørretid

Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C
Støvtør	Ca. 60 minutter	ca. 30 minutter
Kan slibes	ca. 4 - 5 timer	ca. 2 - 3 timer
Kan genbehandles	ca. 4 - 5 timer	ca. 2 - 3 timer

### Tørring

Materialets tørring er afhængig af den påførte lagtykkelse og kan forsinkes på indholdsstoffrige trætyper samt ved vådt/koldt vejrlig. Ved tørringen skal man altid sørge for tilstrækkelig temperering og luftudskiftning. Kan tørringsbetingelserne ikke blive overholdt, kan skade på opbygningen ikke udelukkes.

### Værktøjsrensning

Straks efter brug rengørings værktøj med vand, i givet fald med tilsætning af gængst opvaskemiddel eller ST 830.

### Opbevaring

Mindsteholdbarheden (MHD) i uåbnet originalbeholder er 2 år; opbevaringstemperatur +5 - +30 °C. Efter udløb af MHD kan produktet stadig være brugbart, dog kan produkttegenskaberne adskille sig fra "friskt materiale". Derfor skal brugeren påføre "gammelt" materiale med særlig opmærksomhed. Anbrudte beholdere skal lukkes godt! Opbevares køligt men frostfrit.

### Bortskaffelse

Kun helt tømte beholdere må recycles. Materialerester skal bortskaffes iht. de lokale bestemmelser. Egnet EU-affaldsnøgle for dette materiale er: 08 01 12

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings-anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egenskaber for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2024-11-29 / 7

### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

## Sikkerhedsdatablad

Yderligere data i sikkerhedsdatabladet i henhold til 91/155/EØF [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads Sikkerhedsdatablade

## Advarselshenvisninger

Før brug skal mærkningen og produktinformationen gennemlæses. Også ved arbejdet med lakker/lasurer med få eller ingen skadelige stoffer, skal de sædvanlige beskyttelsesforanstaltninger overholdes.

## VOC-direktiv

EU-grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 30 g/l VOC.

## Grundregler

Træfugtigheden ved behandling med materialer fra Sikkens skal ligge på mellem 12 % og 15 %. Valget af træ, konstruktionen og de påførte lagtykkelser skal følge de aktuelle tekniske standarder. Alle vandrette flader skal være affaset med 15° og alle kanter skal udvise en runding med en radius på mindst 2 mm. Fuger og åbent træ skal være forseglet for at forhindre, at der trænger vand ind i konstruktionen. Underlaget skal være tørt, støv- og fedtfrit. Man skal ligeledes være opmærksom på valget og anvendelsen af laget, og især af farvenuancen. Mørktonede lag kan udendørs føre til en øget overfladetemperatur (op til 80 °C). For at sikre at den efterfølgende systemopbygning kan vedhæfte, bør der ikke slibes igennem.

Beregnet til anvendelse i tekniske erhvervsvirksomheder. Anvendes udelukkende til systemopbygninger, som Sikkens Wood Coatings har anbefalet.

## Bemærk

Den her anførte opbygning er et eksempel, andre opbygninger er mulige. Vær opmærksom på de passende Tekniske Datablade og bed konsulenten fra Sikkens Wood Coatings om en systemrådgivning, evt. på fabrikken.

Alle fremmedstoffer (f.eks. spartelmasse, tape, tætningsmateriale, rengøringsmiddel osv.), som kommer i kontakt med opbygningen skal generelt kontrolleres af brugeren for kompatibilitet. Antiskummidlet WV 887 kan bruges mod skumdannelse under behandlingen. Med hensyn til doseringen henvises til det pågældende Tekniske Datablad. Ved mange typer træ kan der på grund af de naturligt forekommende træindholdsstoffer opstå misfarvninger. Disse misfarvninger kan undgås ved anvendelse af en isolerende grundings- eller mellemlag.

## Systemopbygning til sprøjtning og til Vakumat

Imprægnering	Cetol WP 567 BPD
Grundning	Cetol WF 9810-46-25
Slutlag	Cetol WF 9810-46-25

## Systemopbygning, der kan stryges på

Imprægnering	Cetol WP 567 BPD
Grundning	Cetol WF 9810-46-25
Mellemlag	Cetol WF 9810-46-25
Slutlag	Cetol WF 9810-46-25

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings- og anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egnetheder for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2024-11-29 / 7

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919