

Produktbeskrivelse			Tørketid		
Vannbasert, transparent, naturlig matt mellom- og toppstrøk for trekonstruksjoner, eksteriør og interiør. Fremhever den karakteristiske strukturen til tre. - forsterker trefibrene - luktfattig - hurtigtørkende			Tørking ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Forsert ved 40 °C
Fargetone			Støvtørr	ca. 60 minutter	ca. 30 minutter
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. Det kan oppstå misfarginger på treslag med mange innholdsstoffer, f.eks. eik, lerk og tropiske treslag. Disse oppstår til dels ikke før etter værpåvirkning.			Slipbar	ca. 4 - 5 timer	ca. 2 - 3 timer
Glansnivåer			Overmalbar	ca. 4 - 5 timer	ca. 2 - 3 timer
		Glans	Tørking		
CETOL® WF 9810-03-XX	15	15 - matt	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.		
	25	25 - silkematt	Rengjøring av verktøy		
Bindemiddeltype			Vaskes umiddelbart etter bruk med vann, ev. med tilsatt husholdningsvaskemiddel eller med ST 830.		
Akrylat			Lagring		
Bearbeiding			The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 °C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.		
Sprøyting Våtfilmtykkelse: 2 x 100 - 150 µm eller 1 x 150 til maks. 250 µm Det anbefales å påføre fargetoner i to strøk.			Kassering		
Forbruk			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 12		
80 - 150 ml/m ² , avhengig av påført våtfilmtykkelse per strøk uten sprøytetap.			Sikkerhetsdatablad		
Fortynning			Ytterligere data i sikkerhetsdatablad iht. 91/155/EØF www.sikkens-wood-coatings.com Nedlasting av sikkerhetsdatablader		
Bruksferdig innstilt. Ved behov med maks. 5 % vann.			Advarsel		
Bearbeidingsstemperatur			Les alltid merkingen og produktinformasjonen før bruk. Sørg for vanlige sikkerhetsforanstaltninger også ved bearbeiding av lakk/lasur med få skadestoffer.		
15 - 25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfuktighet					

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: {{date}}

CETOL® WF 9810-03-XX

sikkens
WOOD COATINGS

VOC-direktiv

EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/e): 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 35 g/l VOC.

Påføringsanbefaling

Ved behandling av løvtrevirke anbefaler vi påføring av et porefyllende mellomstrøk.

Henvisning om vedlikeholdsstrøk: Det skal kun brukes vannholdige produkter til bearbeidingen!

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.

Systemoppbygging

Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Grunning	Cetol WP 566
Mellomstrøk	Cetol WF 9810-03-xx Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Toppstrøk	Cetol WF 9810-03-xx

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 nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: {{date}}

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2

AkzoNobel