

Produktbeskrivelse		Tørretid		
Vandfortyndbart, dækkende mellem- og slutlag med silkeglans til bygningsdele i træ, udvendigt og indvendigt. - permanent elastisk - god vejrbestandighed - god udflydning - testet iht. DIN EN 71 del 3 "Sikkerhed for legetøj"		Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C
Farvenuance		Støvtør	Ca. 60 minutter	ca. 30 minutter
N00 Farve fra RAL, Sikkens 5051 Color Concept og NCS. Forskelle i glans, kan give forskelle på udseendet.		Kan slibes	Ca. 3 - 4 timer	Ca. 60 minutter
Glansniveauer		Kan genbehandles	Ca. 4 - 6 timer	ca. 1 - 2 timer
		Tørring		
		Materialets tørring er afhængig af den påførte lagtykkelse og kan forsinkes på indholdsstofrige 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. Egned EU-affaldsnøgle for dette materiale er: 08 01 12		
		Sikkerhedsdatablad		
		Yderligere data i sikkerhedsdatabladet i henhold til 91/155/EØF 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.		
Bindemiddelttype	Acrylat			
Pigmentbasis	Titandioxid samt organiske og anorganiske farvepigmenter			
Forarbejdning	Sprøjtning Vådlagstykkelse: 2 x 150 µm eller 1 x 150 til maks. 300 µm. Det anbefales at påføre farvenuancer i en tolags opbygning.			
Forbrug	150 - 300 ml/m ² , afhængig af påført vådlagstykkelse pr. lag uden sprøjetab.			
Arbejdstemperatur	15 - 25 °C for undergrund, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfugtighed			

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 egneheder 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: 2025-03-10 / 30

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

AN_204450_060919

VOC-direktiv
EU-grænseværdi for dette produkt kat. (A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.

Anbefaling vedrørende lagpåføring
Ved behandlingen af løvtræ anbefaler vi brug af et porefyldende mellemlag. Overfladen, der skal renoveres, kan efter slibning og afstøvning behandles med anbefalede produkter.

Grundregler
<p>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 forsejlet 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).</p> <p>Beregnet til anvendelse i tekniske erhvervsvirksomheder. Anvendes udelukkende til systemopbygninger, som Sikkens Wood Coatings har anbefalet.</p>

Bemærk
<p>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. Produktet reducerer misfarvningen som følge af træindholdsstoffer. Øget virkning fås ved at bruge et isolerende grundings- eller mellemlag. Systemopbygning til begrænset målfaste bygningsdele i træ: For ved sådanne konstruktioner at tage højde for generelt højere svingninger i luftfugtigheden, bør lagene kun påføres tyndt. Den samlede vådlagstykkelse bør for alle lag ikke andrage mere end 200 µm. Et mellemlag kan undlades.</p>

Systemopbygning	
Imprægnering	Cetol WP 567 BPD
Grundning	Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 193 / WP 198
Mellemlag	Rubbol WM 270 Rubbol WF 387 Cetol WM 6100-02
Slutlag	Rubbol WF 387

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

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: 2025-03-10 / 30

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

AN_204450_060919