

RUBBOL® WP 198

5200-751001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse	Tørretid	
Vandbaseret, hvid sprøjtebar primer og midcoat til trækonstruktioner lavet af fyrretræ og hårdtræ med isolerende egenskaber mod misfarvning af træekstrakt, udvendig og indvendig. - høje påfyldningsegenskaber - lav lugt - gode slibeegenskaber	Tørring ved: Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C
Farvenuance	Støvtør	ca. 30 minutter
Hvid	Kan slibes	Ca. 4 - 6 timer
Bindemiddeltpe	Kan genbehandles	ca. 8 - 10 timer
Acrylat	Tørring	
Pigmentbasis	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. For at få en optimal isolerende virkning, skal der overholdes en tørretid på mindst 8 timer!	
Titandioxid	Værktøjsrensning	
Densitet	Straks efter brug rengørings værktøj med vand, i givet fald med tilsætning af gængst opvaskemiddel eller ST 830.	
ca. 1,28 kg/l	Opbevaring	
Emballage	Mindsteholdbarheden (MHD) i uåbnet originalbeholder er 2 år; opbevaringstemperatur +5 - +30 °C. Efter udløb af MHD kan produktet stadig være brugbart, dog kan produktegenskaberne adskille sig fra "friskt materiale". Derfor skal brugeren påføre "gammelt" materiale med særlig opmærksomhed. Anbrudte beholdere skal lukkes godt! Opbevares køligt men frostfrit.	
5200-751001-050 - 5 L 5200-751001-200 - 20 L 5200-751001-650 - 120 L 5200-751001-820 - 1000 L	Bortskaffelse	
Forarbejdning	Kun helt tømte beholdere må recycles. Materialerester skal bortskaffes iht. de lokale bestemmelser. Egned EU-afaldsnøgle for dette materiale er: 08 01 12	
Indstillet klar til brug. Om nødvendigt med maks. 5 % vand.	Sikkerhedsdatablad	
Forbrug	Yderligere data i sikkerhedsdatabladet i henhold til 91/155/EØF www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Sikkerhedsdatablade	
100 - 150 ml/m ² , afhængig af påført vådlagstykkelse pr. lag uden sprøjtetab.		
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		

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 anvendelsesinstruktioner 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: 2022-03-28 / 17

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

AN_204450_060919

Advarselshenvisninger	Systemopbygning	
Før brug skal mærkningen og produktinformationen gennemlæses. Også ved arbejdet med lakker/lasurer med få eller ingen skadelige stoffer, skal de sædvanlige beskyttelsesforanstaltninger overholdes.	Imprægnering	Cetol WP 567 BPD
VOC-direktiv	Grunding	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198
EU-grænseværdi for dette produkt (kat. A/g): 50g/l (2007) / 30g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 30 g/l VOC.	Mellemlag	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198
Grundregler	Slutlag	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
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). 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. 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. Alle fremmedstoffer (f.eks. spartelmasse, tape, tætningsmateriale, rengøringsmiddel osv.), som kommer i kontakt med opbygningen skal generelt kontrolleres af brugeren for kompatibilitet.		

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: 2022-03-28 / 17

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

AN_204450_060919