

CETOL® WF 771

5188-018451-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse	Vandfortyndbart, transparent, mat grundings-, mellem- og slutlag til bygningsdele i træ med OilFinish-karakter. Samme produkt kan bruges til alle 3 lag, udvendigt og indvendigt. - åbenboret - høj vanddampgennemtrængelighed - UV-beskyttende - testet iht. DIN EN 71 del 3 "Sikkerhed for legetøj"													
Farvenuance	Laserende, farvenuancer f.eks. fra farvekollektionen Joinery Color Classics. Alle lasurfarvenuancer 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 farvenuancer. Farveløse lag er ikke egnet til udendørs brug. På indholdsstofrigt træ som f.eks. eg, lærk eller tropisk træ kan der opstå misfarvninger - disse opstår til dels først under vejrliget.													
Glanstrin	Mat													
Bindemiddeltpe	Akryl-alkydharpiks-kombination													
Pigmentbasis	Lysægte, vejrligsbestandige lasurpigmenter													
Densitet	Ca. 1,00 - 1,03 kg/l													
Emballage	5188-018451-030 - 2.5 l 5188-018451-100 - 10 l 5188-018451-650 - 120 l													
Forarbejdning	Neddypning, overhældning, påstrykning Påføringsmaskine, Vakumat													
Forbrug	80 - 150 ml/m ² , afhængig af påføringsmetode, træsort og træets sugsevne (nøjagtige tal fås ved prøvepåføring) Efter appliceringen må der ikke være overskydende materiale på overfladen.													
Fortynding	Indstillet klar til brug. Fortynd ikke.													
Arbejdstemperatur	15 - 25 °C for undergrund, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfugtighed													
Tørretid	<table border="1"> <tr> <td>Tørring ved:</td> <td>Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed</td> <td>Forceret ved 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Støvtør</td> <td>ca. 30 minutter</td> <td>ca. 30 minutter</td> </tr> <tr> <td>Kan slibes</td> <td>ca. 4 timer</td> <td>Ca. 60 minutter</td> </tr> <tr> <td>Kan genbehandles</td> <td>Ca. 4 - 6 timer</td> <td>ca. 1 - 2 timer</td> </tr> </table>		Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C	Støvtør	ca. 30 minutter	ca. 30 minutter	Kan slibes	ca. 4 timer	Ca. 60 minutter	Kan genbehandles	Ca. 4 - 6 timer	ca. 1 - 2 timer
Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C												
Støvtør	ca. 30 minutter	ca. 30 minutter												
Kan slibes	ca. 4 timer	Ca. 60 minutter												
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 produktens egenskaber adskille sig fra "friskt materiale". Derfor skal brugeren påføre "gammelt" materiale med særlig opmærksomhed. Anbrudte beholdere skal lukkes godt! Opbevares køligt men frostfrit.													

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 anvendelsesvejledninger 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: 2021-11-25 / 6

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

AN_204450_060919

Bortskaffelse

Kun helt tømte beholdere må recycles. Materialerester skal bortskaffes iht. de lokale bestemmelser. Eget 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.

VOC-direktiv

EU-grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 50 g/l VOC.

Anbefaling vedrørende lagpåføring

For at bevare farvenuancen på overfladen, er det afhængigt af vejrliget hvert år nødvendigt at behandle overfladen med WF 771. Behandles overfladen ikke, bliver træet naturligt mere gråt.

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).

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

Systemopbygning : Begrænset målfaste eller ikke-målfaste bygningsdele i træ

Imprægnering	Cetol WP 540 Brug venligst ikke produkter, der er omfattet af biociddirektivet, ovenpå hinanden. Cetol WP 567 BPD
Grundning	Cetol WF 771
Mellemlag	Cetol WF 771
Slutlag	Cetol WF 771

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 egnethed 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: 2021-11-25 / 6

EMEA HQ

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

AN_204450_060919