

RUBBOL® WP 151

5278-711001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse

Vandfortyndbart, hvidt 2K-PUR-sprøjtegrundingslag til bygningsdele i træ, udvendigt og indvendigt. Særligt egnet til yderdøre, MDF/HDF og vinduer i misfarvende træsorter som f.eks. fyr, lærk og løvtræ. - god porefyldning - høj fyldeevne - let at slibe - isolerende egenskab

Farvenuance

Cremeweiß

Glanstrin

Mat

Bindemiddeltpe

Akryl-polyurethan-kombination

Pigmentbasis

Titandioxid

Densitet

Ca. 1,20 kg/l

Forarbejdning

Sprøjtning Vådlagstykkelse: 1 x 100 til maks. 150 µm
Blandingsforhold 5:1 (5 dele lak : 1 del hærdet) Potlife:
ca. 2 h efter opblanding

Forbrug

100 - 150 ml/m², 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 Ved tørring natten over skal der foretages en mellemslibning, inden næste lag påføres.

Tørretid

Tørring ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed	Forceret ved 40 °C
Støvtør	Ca. 2 timer	ca. 45 minutter
Kan slibes	ca. 6 timer	ca. 2 - 3 timer
Kan genbehandles	ca. 4 - 8 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.

Før en god isolering og vandbestandighed anbefales en tørretemperatur på 25 - 30 °C; temperaturen bør ikke være under 20 °C. Ved forceret tørring ved 40 °C kan overfladen efter afkøling behandles efter 1 time. Efter en min. tørretid på 4 til maks. 16 timer kan mellemlaget påføres uden mellemslibning. Arbejdes der først videre senere, f.eks. efter tørring over nat, skal der finde en mellemslibning sted for at sikre korrekt vedhæftning.

Værktøjsrensning

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

Opbevaring

Mindesteholdbarheden (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.

Anbrudte beholdere skal lukkes godt! Opbevares køligt men frostfrit. Isocyanat-hærdere er fugtfølsomme. Bedes altid opbevaret i tæt lukkede beholdere.

Bortskaffelse

Kun helt tømte beholdere må recycles. Materialerester skal bortskaffes iht. de lokale bestemmelser. Egnede 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- og anvendelses- og 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: 2020-05-12 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

Sikkerhedsdatablad	Systemopbygning
Yderligere data i sikkerhedsdatabladet i henhold til 91/155/EØF www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Sikkerhedsdatablade	Imprægnering Cetol WP 567 BPD
Advarselshenvisninger	Grunding Rubbol WP 151
Før brug skal mærkningen og produktinformationen gennemlæses. Også ved arbejdet med lakker/lasurer med få eller ingen skadelige stoffer, skal de sædvanlige beskyttelsesforanstaltninger overholdes.	Mellemlag Rubbol WM 270 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375 Rubbol WP 151
VOC-direktiv	Slutlag Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375
EU-grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 30 g/l VOC.	Hærdning
Grundregler	WH 830
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. Lag med polyurethan (PUR)-materialer skal altid slibes og afstøves for at sikre korrekt forbindelse.	

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 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: 2020-05-12 / 2

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

AN_204450_060919