

RUBBOL® WP 151 5278-711001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Produktbeskrivelse

Vanntynnbar, hvit 2K PUR sprøytegrunning for trekomponenter. Utvendig og innvendig bruk. Spesielt egnet for husdører, MDF/HDF og vinduer av misfarget treverk som f.eks. furu, lerk og løvtrær. - god porefukking - høy fylleevne - lett slipbar - isolerende egenskap

Fargetone

Kremhvit

Glansgrad

Matt

Bindemiddeltipe

Akryl-polyuretan-kombinasjon

Pigmentbasert

Titandioksid

Tetthet

ca. 1,20 kg/l

Bearbeiding

Sprøyting Våtfilmtykkelse: 1 x 100 µm til maks. 150 µm
Blandingsforhold 5:1 (5 deler lakk : 1 del herdemiddel)
Brukstid: ca. 2 timer etter blanding

Forbruk

100 - 150 ml/m², avhengig av påført våtfilmtykkelse per strøk uten sprøytetap.

Fortynning

Bruksferdig innstilt. Ved behov med maks. 5 % vann.

Bearbeidingsstemperatur

15 - 25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfuktighet Ved tørking over natten skal det utføres en mellomsliping før neste strøk påføres.

Tørketid

| | | |
|--------------|--|-------------------|
| Tørking ved: | Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet | Forsert ved 40 °C |
| Støvtørr | ca. 2 timer | ca. 45 minutter |
| Slipbar | ca. 6 timer | ca. 2 - 3 timer |
| Overmalbar | ca. 4 - 8 timer | ca. 1 - 2 timer |

Tørking

Materialets tørketid avhenger av strøkykkelsen 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. For å oppnå god isolering og vannfasthet anbefales en tørketemperatur på 25-30 °C; 20 °C bør ikke underskrides. Ved forsert tørking ved 40 °C kan bearbeiding utføres etter ca. 1 times avkjøling. Mellomstrøket kan påføres etter en tørketid på mellom min. 4 timer og maks. 16 timer, uten mellomsliping. Skjer bearbeidingen først senere, f.eks. etter tørking over natt, må det utføres en mellomsliping for å oppnå riktig hefteevne.

Rengjøring av verktøy

Vaskes umiddelbart etter bruk med vann, ev. med tilsatt husholdningsvaskemiddel eller med ST 830.

Lagring

Uåpnet originalemballasje har en minimumsholdbarhet på 2 år; oppbevaringstemperatur +5 - +30 °C. Etter at minimumsholdbarheten er utløpt, kan produktet fortsatt være egnet for bruk, men kan ha andre egenskaper enn «ferskt» materiale. Det er derfor viktig å være spesielt oppmerksom ved påføring av overlappende materiale. Åpnet emballasje skal lukkes godt! Oppbevares kjølig, men frostfritt. Åpnet emballasje skal lukkes godt! Oppbevares kjølig, men frostfritt. Isocyanat-herdere er fuktømfintlige. Skal alltid oppbevares i tett lukket originalbeholder.

Kassering

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

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 forsøksresultater 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. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnethet 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: 2020-05-12 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_204450_060919

Sikkerhetsdatablad

Ytterligere data i sikkerhetsdatablad iht. 91/155/EØF www.sikkens-wood-coatings.com Nedlasting av sikkerhetsdatablader

Advarsel

Les alltid merkingen og produktinformasjonen før bruk. Sørg for vanlige sikkerhetsforanstaltninger også ved bearbeiding av lakk/lasur med få skadestoffer.

VOC-direktiv

EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 30 g/l VOC.

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 skrånnes 15°, og alle kanter må være avrundet med en radius på minst 2 mm. Fuger og åpen endeved 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). Det er viktig å ikke slippe gjennom produktet, dette for å bevare hefteevne for påfølgende produkt.

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. Strøk med polyuretan-materialer (PUR) skal alltid slipes og frigjøres for støv rett før videre behandling. Dette sikrer en feilfri sammensetning.

Systemoppbygging

| | |
|--------------|---|
| Impregnering | Cetol WP 567 BPD |
| Grunning | Rubbol WP 151 |
| Mellomstrøk | 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 |
| Toppstrøk | 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 |

Herding

WH 830

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: 2020-05-12 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2