

Tuotteen kuvaus		Kuivumisaika		
Vesiohenteinen, peittävä pinnoite profiililautoille ja rajoitetusti mittapitävälle tai mittapitämättömille puurakennosille kalvojärjestelmällä, ulko- ja sisätiloihin. - hyvä peittokyky - hyvin tasoittuva		Kuivaus:	Vakioilmastoinnissa: 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus	Kiihdytetty kuivatus 40 °C:eessa
Sävy		Pölykuiva	n 30 min.	n 20 min.
B00 RAL-, Sikkens 5051 Color Concept- ja NCS-värit Erilaiset kiiltotasot voivat johtaa vaihteleviin ulkoasuihin.		Hiottava	n 4 tuntia	n 60 min.
Kiiltotasot		Uudelleen käsittely	n 4 - 6 tuntia	n 60 min.
RUBBOL® WF 3310-06-25		Kuivaus		
		Kuivumisaika on riippuvainen kalvon paksuudesta ja voi viivästyä uuteaineita sisältävien puulajien sekä kostean sään yhteydessä. Huolehdi aina riittävästä lämpötilasta ja ilmanvaihdsta kuivausprosessin aikana. Edellytyksistä poikkeavat kuivausolosuhteet saattavat aiheuttaa pinnan vaurioita.		
	25-B00	Työkalujen puhdistus		
	25-B01	Puhdistettava heti käytön jälkeen vedellä tai talouspesuaineella tai ST 830:llä.		
	25-RAL-1013	Varastointi		
	25-RAL-7035	The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.		
25-RAL-9001	Hävittäminen			
25-RAL-9016	Vain tyhjät astiat kelpaavat kierrätykseen. Materiaalijäämät hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. Tälle materiaalille soveltuva EU-jäteastia on: 08 01 12			
Sideainetyyppi		Käyttöturvallisuustiedote		
Akrylaatti		Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa direktiivin 91/155/ETY mukaan. www.sikkens-wood-coatings.com Ladattavat Käyttöturvallisuustiedotteet		
Pigmenttipohjainen		Varoitukset		
Titaanidioksidi sekä orgaaniset ja epäorgaaniset väripigmentit		Lue merkintä ja tuotteen tiedot ennen käyttöä. Noudata yleisiä suojatoimenpiteitä myös käsitellessäsi pienipäästöisiä maaleja/lasyyrejä.		
Käsittely		VOC-direktiivi		
Tyhjiöpäälystyn , Ruiskutus vaakasuorille pinnoille 2-kerrosjärjestelmässä Märkäkalvon paksuus: 1-2 x 100 µm max. 150 µm Harjaus 3-kerroksisessa järjestelmässä Kiintoainepitoisuus 32 tilavuusprosenttia ; 33,7 painoprosenttia		EU raja-arvo tälle tuotteelle (kat. A/d): 130 g/l (2010) Tämä tuote sisältää maks. 30 g/l VOC.		
Kulutus				
Levitysmäärä 80 - 150 ml/m2 levitysmenetelmästä ja puusta ja sen imukyvystä riippuen (tarkat arvot määritetään koepinnoituksen avulla).				
Levityslämpötila				
15-25 °C alustalle, ilman ja aineen RH 60 %.				

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. Ohjelehdissämme annetut tuotteiden käsittelyohjeet ovat ei-sitovia suosituksia, eivätkä ne muodosta mitään takuuta. Suositukset perustuvat kokemukseemme ja koesarjoihimme, ja niiden on tarkoitus helpottaa ja tukea asiakkaidemme työtä. Jokainen poikkeama ihanteellisista työolosuhteista kuuluu asiakkaidemme vastuualueeseen ja voi vaikuttaa käytön (loppu-)tulokseen. Asiakas on siitä huolimatta velvollinen tarkistamaan tuotteen ja sen soveltuvuuden käsiteltävälle pinnalle, mieluiten testikäsitteilyn avulla. Materiaalivaihtojamme sekä käyttö- ja laboratoriotekniikkomme neuvovat parhaansa mukaan kaikissa tuotteidemme käyttöön ja käsittelyyn liittyvissä kysymyksissä. AkzoNobel takaa luonnollisesti, että sen tuotteet ovat laadultaan moitteettomia kulloisenkin tuote-eritelmän mukaisesti, mutta toimitettujen tuotteiden käytöstä vastaa ainoastaan asiakas. Ellemme ole nimenomaisesti - kirjallisesti - taanneet tuotteiden erityisiä ominaisuuksia ja sopivuutta sopimuksella sovitun käyttötarkoituksen, käyttötekniikan neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuukin parhaan tiedon mukaan. AkzoNobel vastaa asiakkaiden tilaamien tuotteiden käytöstä yleisten myynti- ja toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2025-03-10 / 30

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

AN_204450_060919

RUBBOL® WF 3310-06-25

Yleisohje

Sikkens-pinnoitusaineita käytettäessä on puunkosteuden oltava 12 % - 15 %. Puun valinnan, rakenteen ja levitettyjen kalvojen paksuuden on vastattava ajankohtaisia teknisiä standardeja. Kaikkia vaakasuoria pintoja on viistettävä 15° ja kaikki kulmat on pyöristettävä vähintään 2mm:n säteellä. Saumat ja avoin päätypuu on tiivistettävä, jottei vesi pääse tunkeutumaan rakenteisiin. Alustan täytyy olla kuiva, pölytön ja rasvaton. Pinnoitteen, erityisesti värisävyn valinta ja käyttö on myös huomioitava. Tummasävyiset pinnoitteet saattavat ulkona nostaa pinnan lämpötilaa (80°C :seen saakka).

Pinnoitusta ei saa hioa puhki seuraavien pinnoituskerrosten tarttumisen takaamiseksi.

Tarkoitettu teolliseen käyttöön. Käytä ainoastaan vapautettuja Sikkens Wood Coatings -järjestelmäsuosituksia

Ohjeita

Tässä mainittu pinnoitusrakenne on esimerkki, muut rakenteet ovat mahdollisia. Noudata vastaavia teknisiä tiedotteita ja konsultoi Sikkens Wood Coatings-myyntiedustajaa tai ota yhteys Sikkens-tehtaaseen.

Työstävän henkilön on tarkistettava kaikkien pinnoitejärjestelmän kanssa kosketuksiin joutuvien vierasaineiden (esim. täyteaineet, liimanauhut, tiivisteet, puhdistusaineet jne.) yhteensoveltuvuus.

Vaahdonmuodostusta käytön aikana voidaan vähentää vaahdonestoaineella WV 887. Noudata annostelussa teknistä tiedotetta.

Joissain puulajeissa voivat niiden luontaisesti sisältämät uuteaineet aiheuttaa värjäytymiä. Nämä voidaan välttää käyttämällä eristävää pohja- ja välipinnoitetta.

Ohentaminen

Käyttövalmis. Tarvittaessa maks.5% vedellä

Järjestelmä ruiskutukseen ja Vacumatille

Kyllästys	Cetol WP 567 BPD
Pohjustus	Rubbol WF 3310-06-25 Rubbol WP 151 Rubbol WP 1860-03 Rubbol WP 1862-03
Loppupinnoitus	Rubbol WF 3310-06-25

Sivelyjärjestelmä

Kyllästys	Cetol WP 567 BPD
Pohjustus	Rubbol WF 3310-06-25
Välipinnoitus	Rubbol WF 3310-06-25
Loppupinnoitus	Rubbol WF 3310-06-25

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. Ohjelehdissämme annetut tuotteiden käsittelyohjeet ovat ei-sitovia suosituksia, eivätkä ne muodosta mitään takuuta. Suositukset perustuvat kokemukseemme ja koesarjoihimme, ja niiden on tarkoitus helpottaa ja tukea asiakkaidemme työtä. Jokainen poikkeama ihanteellisista työolosuhteista kuuluu asiakkaidemme vastuualueeseen ja voi vaikuttaa käytön (loppu-)tulokseen. Asiakas on siitä huolimatta velvollinen tarkistamaan tuotteen ja sen soveltuvuuden käsiteltävälle pinnalle, mieluiten testikäsitteilyn avulla. Materiaalineuvojamme sekä käyttö- ja laboratorioteknikkomme neuvovat parhaansa mukaan kaikissa tuotteidemme käyttöön ja käsittelyyn liittyvissä kysymyksissä. AkzoNobel takaa luonnollisesti, että sen tuotteet ovat laadultaan moitteettomia kulloisenkin tuote-eritelmän mukaisesti, mutta toimitettujen tuotteiden käytöstä vastaa ainoastaan asiakas. Ellemme ole nimenomaisesti - kirjallisesti - taanneet tuotteiden erityisiä ominaisuuksia ja sopivuutta sopimuksella sovittuun käyttötarkoitukseen, käyttötekniikan neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuukin parhaan tiedon mukaan. AkzoNobel vastaa asiakkaiden tilaamien tuotteiden käytöstä yleisten myynti- ja toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2025-03-10 / 30

EMEA HQ

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

AN_204450_060919