

<b>Tuotteen kuvaus</b> Vesiohenteinen, peittävä, väli- ja loppupinnoite puurakenneosille, ulko- ja sisätiloihin. - hyvin tasoittuva - hyvä säänkesto - tarkistettu SFS-EN 71 osan 3 "Lelujen turvallisuus" mukaan	<b>Työkalujen puhdistus</b> Puhdistettava heti käytön jälkeen vedellä tai talouspesuaineella tai ST 830:llä.												
<b>Sävy</b> B00 RAL-, Sikkens 5051 Color Concept- ja NCS-värit Erilaiset kiiltotasot voivat johtaa vaihteleviin ulkoasuihin.	<b>Varastointi</b> 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.												
<b>Sideainetyyppi</b> Akrylaatti	<b>Hävittäminen</b> Vain tyhjät astiat kelpaavat kierrätykseen. Materiaalijäämät hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. Tälle materiaalille soveltuva EU-jäteastia on: 08 01 12												
<b>Käsittely</b> Ruiskutus Märkäkalvon paksuus: 2 x 150 µm tai 1 x 150 - maks. 250 µm Suosittelemme levittämään värisävyt kahdella levityskerralla.	<b>Käyttöturvallisuustiedote</b> Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa direktiivin 91/155/ETY mukaan. <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Ladattavat Käyttöturvallisuustiedotteet												
<b>Kulutus</b> 150 - 250 ml/m <sup>2</sup> , riippuen levitetyn märkäkalvon paksuudesta / pinnoituskerros ilman ruiskuhäviöitä.	<b>Varoitukset</b> Lue merkintä ja tuotteen tiedot ennen käyttöä. Noudata yleisiä suojatoimenpiteitä myös käsitellessäsi pienipäästöisiä maaleja/lasyyrejä.												
<b>Ohentaminen</b> Käyttövalmis. Tarvittaessa maks.5% vedellä	<b>VOC-direktiivi</b> EU raja-arvo tälle tuotteelle (kat A/d): 130 g/l (2010). Tämä tuote sisältää enintään 40 g/l VOC.												
<b>Levityslämpötila</b> 15-25 °C alustalle, ilman ja aineen RH 60 %.	<b>Pinnoitesuositus</b> Suosittelemme käyttämään lehtipuun pinnoituksessa huokosia täyttävää välipinnoita. Järjestelmärakenne rajoitetusti mittatarkoille puurakenteille: Vastatakseen tällaisten rakenteiden yleensä suurempia puun kosteusvaihteluja on pinnoitejärjestelmät levitettävä ainoastaan ohuena kerroksena. Kaikkien kalvojen kokonaiskalvonpaksuus ei saa ylittää 200µm. Välipinnoitusta ei tarvita. Remontissa pinnoite voidaan viimeistellä hionnan ja pölyn poistamisen jälkeen suositelluilla tuotteilla.												
<b>Kuivumisaika</b> <table border="1"> <tr> <td>Kuivaus:</td> <td>Vakioilmastoinnissa: 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus</td> <td>Kiihdytetty kuivatus 40 °C:essa</td> </tr> <tr> <td>Pölykuiva</td> <td>n 60 min.</td> <td>n 30 min.</td> </tr> <tr> <td>Hiottava</td> <td>n 3 - 4 tuntia</td> <td>n 60 min.</td> </tr> <tr> <td>Uudelleenkäsittely</td> <td>n 4 - 6 tuntia</td> <td>n 1 - 2 tuntia</td> </tr> </table>	Kuivaus:	Vakioilmastoinnissa: 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus	Kiihdytetty kuivatus 40 °C:essa	Pölykuiva	n 60 min.	n 30 min.	Hiottava	n 3 - 4 tuntia	n 60 min.	Uudelleenkäsittely	n 4 - 6 tuntia	n 1 - 2 tuntia	
Kuivaus:	Vakioilmastoinnissa: 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus	Kiihdytetty kuivatus 40 °C:essa											
Pölykuiva	n 60 min.	n 30 min.											
Hiottava	n 3 - 4 tuntia	n 60 min.											
Uudelleenkäsittely	n 4 - 6 tuntia	n 1 - 2 tuntia											
<b>Kuivaus</b> Kuivumisaika on riippuvainen kalvon paksuudesta ja voi viivästyä uuteaineita sisältävien puulajien sekä kostean sään yhteydessä. Huolehdi aina riittävästä lämpötilasta ja ilmanvaihdoista kuivausprosessin aikana. Edellytyksistä poikkeavat kuivausolosuhteet saattavat aiheuttaa poinnoitteen vaurioita.													

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: 2025-04-17 / 30

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Saksa ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

## 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).

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.

## Järjestelmä

Kyllästys	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Pohjustus	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 165 Rubbol WP 1807-03
Välipinnoitus	Rubbol WM 270 Rubbol WM 2980-03 Rubbol WF 3310-03-xx
Loppupinnoitus	Rubbol WF 3310-03-xx

## Järjestelmän rakenne 'self-sealing'-järjestelmälle

Pohjustus	Rubbol WF 3310-03-xx
Loppupinnoitus	Rubbol WF 3310-03-xx

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 testikäsittelyn 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, käyttötekninen 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: 2025-04-17 / 30

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Saksa ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919