

Rubbol WF 3310-03-xx



sikkens
WOOD COATINGS

Tuotteen kuvaus

Vesiohenteinen, peittävä, väli- ja loppupinnoite puurakennneosille, ulko- ja sisätiloihin.
- hyvin tasoittuva
- hyvä säänkesto
- tarkistettu SFS-EN 71 osan 3 "Lelujen turvallisuus" mukaan

Sävy

Puhtaanvalkoinen (RAL 9010), Liikennevalkoinen (RAL 9016). , NCS S0502-Y
Sävyt: RAL, Sikkens 5051 Color Concept ja NCS
Eri kiiltoasteet antavat erilaisen vaikutelman värisävyistä.

Kiiltoasteet

25	puolihihmeä
35	puolikillävä

Sideainetyyppi

Akrylaatti

Tiheydet

Pohja B00	n. 1,02 kg/l
Pohja B01	n. 1,13 kg/l

Pakkaus

Pohja B00 / B01:	4,5 l, 9 l, 18 l, 1000 l
RAL 9010 / RAL 9016 / NCS S0502-Y:	20 l, 120 l, 1000 l

Käsittely

Ruiskutus
Märkäkalvon paksuus: 2 x 150 µm tai 1 x 150 - maks. 250 µm
Suosittelemme levittämään värisävyt kahdella levityskerralla.

Kulutus

150 - 250 ml/m², riippuen levitetyn märkäkalvon paksuudesta / pinnoituskerros ilman ruiskuhäviöitä.

Ohentaminen

Käyttövalmis.
Tarvittaessa maks.5% vedellä

Levityslämpötila

15-25 °C pohjamateriaali, ilma ja pintakäsittelyaine n.60 % R.H. vallitessa.

Kuivumisaika

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.
Uudelleenkäsitely	n 4 - 6 tuntia	n 1 - 2 tuntia

Kuivaus

Kuivumisaika on riippuvainen kalvon paksuudesta ja voi viivästyä uuteaineita sisältävien puulajien sekä kostean sään yhteydessä. Huolehdi aina riittävästä lämpötilasta ja ilmanvaihdosta kuivausprosessin aikana. Edellytyksistä poikkeavat kuivausolosuhteet saattavat aiheuttaa pinnoitteen vaurioita.

Työkalujen puhdistus

Puhdistettava heti käytön jälkeen vedellä tai talouspesuaineella tai ST 830:llä.

Varastointi

Vähimmäiskestävyys (MHD) avaamattomassa alkuperäisastiassa 2 vuotta; Varastointilämpötila +5 - +30 °C.
Vähimmäiskestävyysajan kuluttua voi tuote olla vielä käytettävissä, mutta tuotteen ominaisuudet voivat poiketa "tuoreesta" materiaalista. Siksi on työstäjän levitettävä varastoitua tuotetta erityisen huolellisesti. Sulje avattu astia huolellisesti! Varastoi viileässä, mutta jäätyttömässä tilassa.

Hävittäminen

Vain tyhjä astiat kelpaavat kierrätykseen. Materiaalijäämät hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. Tälle materiaalille soveltuva EU-jäteastia on: 08 01 12

Käyttöturvallisuustiedote

Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteesta direktiivin 91/155/ETY mukaan.
www.sikkens-wood-coatings.com Ladattavat Käyttöturvallisuustiedotteet

Varoitukset

Lue merkintä ja tuotteen tiedot ennen käyttöä. Noudata yleisiä suojatoimenpiteitä myös käsitellessäsi pienipäästöisiä maaleja/lasyjreja.

VOC-direktiivi

EU raja-arvo tälle tuotteelle (kat A/d): 130 g/l (2010). Tämä tuote sisältää enintään 40 g/l VOC.

Yleisohje

Sikkens-pinnoitusaineita käytettäessä on puunkosteuden oltava 12 % - 15 %. Puun valinnan, rakenteen ja levitetyn 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 värisävyin 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 pinnoiterakenne on esikuvallinen, muut rakenteet ovat mahdollisia. Huomioi tekniset tiedotteet ja pyydä järjestelmäkonsultointia Sikkens Wood Coatings
Työstävän henkilön on tarkistettava kaikkien pinnoitejärjestelmän kanssa kosketuksiin joutuvien vierasaineiden (esim. täyteaineet, liimanauhut, tiivisteet, puhdistusaineet jne.) yhteensoveltuvuus.

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. Ohjeidissämme annettujen 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 sovitun käyttötarkoitukseen, käytönteollinen 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 ilmentyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand:2020-09-08

EMEA HQ

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

AkzoNobel

Pinnoitusuusitus

Suosittellemme käyttämään lehtipuun pinnoituksessa huokosia täyttävää välipinnoita.

Järjestelmärakenne rajoitetusti mittatarkoille puurakenteille: Vastataksaan 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.

Järjestelmä

Kyllästys	Cetol WP 540 Cetol WP 567 BPD
Pohjustus	Rubbol WP 151 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181 Rubbol WP 194 , Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 198
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 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 sovitun käyttötarkoituksen, käytöntekninen 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:2020-09-08

EMEA HQ

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