



ruiskulevitys



ikkunoille



oville

Rajoitetusti
dimensiostabiiit
puurakenteetsekoitettava ennen
käyttöä

vesiohenteinen

varastointi ja
kuljetus lämpimässä
(yli 5 C)

varastointi viileässä

työvälineiden pesu:
vesi

sikkens

WOOD COATINGS

NEU!

Cetol WF 960

tuotteen kuvaus Vesiohenteinen, kuultava, silkinhimmeä väli- ja viimeistelymaali puisille rakenteille sisä- ja ulkotiloissa.

- helposti levitettävä
- hyvä säänkesto
- hien ja syljen kestävä (DIN EN 71, osa 3) mukaan

sävy Trendisävyjä vain kuusipuulle

Kuultava, sävyt esim. Joinery Color Collection (puusepänteollisuuden värivalikoima)

Valittaessa eri kuulloitteiden sävyjen välillä tulisi huomioida Rosenheimer maalien luokittelutaulukkoa.K

Kaikki kuullotettavat sävyt ovat keskenään sekoitettavissa. Ulkonäkö voi vaihdella alustan ja levitysmäärän mukaan, ja siksi tulisi valmistaa näytteitä ennen lopullista käsittelyä. Tummat kuullotesävyt antavat paremman säänkeston kuin vaaleat sävyt. Värittömät käsittelyt eivät sovi ulkokäyttöön.

Puulajit jotka sisältävät uuteaineita, esim. tammi, lehtikuusi tai trooppiset puulajit, saattavat aiheuttaa värjäytymistä sään vaikutuksesta johtuen.

kiiltoaste Silkinhimmeä

sideainetyyppi Akryyli dispersio

pakkaus 5 l, 20 l, 120 l .

käsittely Ruiskulevitys:

Märkäläpö: 2 X 150µm tai 1 X 150 - max. 300µm.

Kuultavia sävyjä suositellaan levitettävän kaksi kerrosta.

kulutus 150-300 ml/m², riippuen levitetystä märkäläpöste ohiruiskutusta huomioimatta.

ohentaminen Tarvittaessa maks.5% vedellä

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

kuivausaika Kuivumisaika on riippuvainen kalvonpaksuudesta, pohjan laadusta ilman lämpötilasta ja suhteellisesta kosteudesta. Huolehdi ilmastoinnista ja lämpötilasta kuivausprosessin aikana.

Huonot kuivausolosuhteet saattavat aiheuttaa vaurioita lopulliselle pinnalle.

Kuivaus 23 °C/50 % R.H. DIN 50014

Pölykuiva: n. 60 min.

Päällemaalattavissa: n. 4-6 h vesiohenteisella tuotteella.

puhdistusvälineet Puhdistettava heti käytön jälkeen vedellä ja/tai pesuaineella tai ST 380*:-llä (puhdistusaine).

varastointi Varastointikestävyyden vähintään 2 vuotta avaamattomassa astiassa. Varastointilämpötila +5 - +30 °C. Varastointiajan loputtua jotkut tuotteen ominaisuudet ovat voineet muuttua, ja siksi levityksessä on oltava erityisen huolellinen. Avattu astia säilytetään kansi hyvin suljettuna viileässä mutta jäätymiseltä suojatussa tilassa.

hävittäminen Vain tyhjat astiat kelpaavat kierrätykseen. Nestemäinen jäte hävitetään EU hävityskoodin 08 01 12 mukaan.

vaaran tunnistaminen EC ohjeiden mukaan - katso käyttötuvaluustiedotetta kohta 15.

varoitukset Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöön ottoa. Käytettävä henkilökohtaisia suojausvälineitä myös pienipäästöisiä tuotteita käsiteltäessä.

yleisohje puun kosteus tulisi olla 12-15% kun käytetään Sikkens pintakäsittelysystemeitä.

Saksan Valtiollisen Maali ja Materiaali Komitean suositusten mukaan (ohje-esite no 18), VOB, osa C, DIN 18363, ja Saksalaisen Rosenheimin sijaitsevan Ikkunateknologian Instituutin mukaan, kaikki puiset rakenteet rakennuksissa täytyy ympärikäsittellä vähintään yhdellä pohjusteella ja yhdellä välikäsittelyllä (minimi kalvonpaksuus 30 µm) ennen asennusta rakennukseen. Pohjan on oltava kuiva, pölytön ja rasvaton. Pintakäsittelysystemin valinnassa ja käytössä tulee myös ottaa sävyvalinta huomioon. Tumma sävy saattaa nostaa pinnan lämpötila jopa 80°C :seen auringossa. Teollisissa käytössä käytettävä Sikkens systeemisuosituksia.

VOC ohjeet EU raja-arvo tälle tuotteelle (kat A/d): 130 g/l (2010). Tämä tuote sisältää enintään 36 g/l VOC.

merkitykselliset tiedot Tässä mainittu pintakäsittelysystemi on vain esimerkki. Muita systeemejä ovat mahdollisia. Kaikki vieraat materiaalit (esim. spakkelit, teipit, tiivistysmassat, puhdistusaineet) on testattava niiden yhteensopivuuden toteamiseksi. Huomioi tuotteen tekninen seloste tai ota yhteys Sikkens edustajaan tai tekniseen neuvontaan. Pintakäsittelysystemisuositus rajoitetusti mittastabiileille puurakenteille: Puun suurten kosteusvaihteluiden johdosta ei voida suositella paksukalvosysteemiä. Kuivakalvon kokonaispaksuuden ei tulisi ylittää 200µm. Välimaalikalvoa ei tarvita.

pinnoite suositus Pintakäsittellessä lehtipuuta suosittelemme huokosia täyttävän välipinnoitteen käyttöä.

Pintaa voidaan, kun se on puhdistettu Erikoispuhdistusaineelle* ja kevyesti hiottu ja pölyltä puhdistettu, uudelleen käsitellä suositellulla liuotinhenteisellä huoltotuotteella.

Mikäli käyttää vaaleita sävyjä uuteainepitoisilla puulajeilla (esim. meranti, lehtikuusi, tammi), kosteudesta johtuvaa värjäytymistä saattaa esiintyä.

Systemin rakenne: Dimensiostabiilit puurakenteet.

kyllästys	Kyllästys DIN 68800 mukaan. Käytä vain yhtä BPD-tuotetta yhdessä systeemissä. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Pohjustus	Cetol WP 566
Välimaali	Cetol WM 665 Cetol WM 610 Cetol WF 960 Cetol WM 675
Viimeistely	Cetol WF 960