



kasto



flow coat



vakuumaattilevitys



harjakonelevitys



ikkunoille



oville

Rajoitetusti
dimensiostabiiit
puurakenteetEi dimensiostabiiit
puurakenteetsekoitettava ennen
käyttöä

vesiohenteinen

varastointi ja
kuljetus lämpimässä
(yli 5 C)

varastointi viileässä

työvälineiden pesu:
vesi

sikkens

WOOD COATINGS

Cetol WP 566

tuotteen kuvaus Vesiohenteinen, kuultava pohjuste havu- ja lehtipuisille puurakenteille sisä- ja ulkotiloihin.

- Käyttövalmis
- Hyvät valumaominaisuudet
- väriä antava
- hyvä UV-suojaus

sävy 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.

sideainetyyppi Akryyli-Alkydi seos

pigmentit Valon- ja säänkestäviä kuultavia pigmenttejä.

pakkaus 5 l, 20 l, 100 l .

käsittely Kasto, flow coat

Harjakone, alipainemaaluskone.

Käyttöviskositeetti on n. 11 sek. DIN 4 / 20° C

kulutus levitysmäärä 50-160 ml/m² levitysmenelmästä ja puun imukyvästä riippuen (tarkat levitysmäärät määritellään näytteen mukaan).

ohentaminen Tarvittaessa maks.5% vedellä

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

kuivausaika Kuivumis aika on riippuvainen kalvonpaksuudesta, pohjan laadusta ilman lämpötilasta ja suhteellisesta kosteudesta.

Huolehdi ilmastoinnista ja lämpötilasta kuivausprosessin aikana.

Huonot kuivausolot saattavat aiheuttaa vaurioita lopulliselle pinnalle.

Kuivaus 23 °C / 50 % R.H.

Pölykuiva: n. 30 min.

Hiontakuiva: n. 4 tuntia

Uudelleen käsittely: 4-6 tuntia vesiohenteisella.

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.

Kastoallas on peitettävä huolellisesti, ja siinä oleva tuote sekoitettava säännöllisesti.

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

vaaran tunnistaminen EC ohjeiden mukaan - katso käyttötuvaluusustiedotetta kohta 15.

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

Kastoaltaat tai -säiliöt: mikäli säiliö on metallia, suositellaan ruostumatonta terästä. Korrosiovaara!

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 Rosenheimissa sijaitsevan Ikkunateknologian Instituutin mukaan, kaikki puiset rakenteet rakennuksissa täytyy ympärikäsitellä 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 säilyvyyttä huomioon. Tumma sävy saattaa nostaa pinnan lämpötila jopa 80°C :seen auringossa. Teollisessa käytössä käytettävä Sikkens systeemisuosituksia.

VOC ohjeet EU raja-arvo tälle tuotteelle (kat A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Tämä tuote sisältää enintään 120 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. Vaahdonmuodostusta käytön aikana voidaan vähentää vaahdonestoaineella WV 890. Katso tuotteen teknistä selostetta annostuksen määrästä!

pinnoite suositukset 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 675 Cetol WM 665 Cetol WM 610
Viimeistely	Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945 Rubbol WF 375 Rubbol WF 378 Rubbol WF 380 Rubbol WF 382 Rubbol WF 387