

COLORIA DESIGN VALKOKUULTO SISUSTUSLAKKA

Tuote	Vesiohenteinen akrylaattilakka sisäkäyttöön. Lakan sisältämä suoja-aine (UV-titaanidioksidi) suojaa puuta auringon UV-säteilyltä, joka tummentaa puuta.
Käyttökohteet	Sisäseinien vaaleille paneeli- ja kattopinnoille sekä oviin. Voidaan käyttää jo tummuneillakin pinnoilla, mutta lopputulos saattaa poiketa halutusta. Lakkaa ei ole tarkoitettu lattiapinnoille eikä kalusteisiin.
Koodi	557
Kiiltoryhmä	4 (RT-luokitus) puolihimmeä
Maalaustuoteryhmä	511 ja 512 (MaalausRYL 2012)
Tiheys	n. 1,05 kg/litra
Kuiva-ainepitoisuus	n. 32 %
Riittoisuus	10 - 14 m ² /litra riippuen alustasta, alustan huokoisuudesta, kovuudesta, aiemmista käsittelyistä, työvälineistä ja -tavoista.
Kuivumisaika (+23C°, RH 50%)	Pölykuiva noin 1 tunnin kuluttua, päällekkäsiteltävissä n. 3 - 4 tunnin kuluttua. Viileissä ja kosteissa olosuhteissa kuivuminen hidastuu merkittävästi.
Sävy	Valmis kuultovalkoinen – ei sävytettävissä.
Tulenarkuus	Ei palava neste
Ohenne	Tarvittaessa vesi
Työtapa	Sively, ruiskutus tai näiden yhdistelmä.
Työvälineiden puhdistus	Poista ylimääräinen aine työvälineistä pyyhkimällä ja pese ne heti käytön jälkeen vedellä ja saippualla.
Varastointi ja kuljetus	Ei saa jäätyä. Vaatii lämpimän varastoinnin ja kuljetuksen.

KÄYTTÖOHJEET

- Pinnan esikäsitteily** Uusi puupinta puhdistetaan huolellisesti liasta ja pölystä. Kostuta puupinta, jotta pinnan irtonaiset puusyyt nousevat ylös. Anna pinnan kuivua ja hio pinta kauttaaltaan. Tämä työvaihe on suositeltava, jotta pinnasta tulee tasasävyinen. Myös välihionnat saatetaan näin toimiessa välttää. Kittaa kolot, kolhut tai naarmut soveltuvalla puukitillä ja hio pinta puupinnan tasoon. Muista huolellinen hiontapölyn poisto. Aikaisemmin kuullotteella, saunasuojalla tms. käsitelty pinta tulisi hioa kevyesti tai poistaa kokonaan hiomalla, kaapimalla tai maalinpoistoaineella. Parhaaseen ja tasaisimpaan lopputulokseen päästään aina puhtaalla ja vaalealla puupinnalla.
- Käsittely** Sekoita tuote huolellisesti pohjaa myöden ennen käyttöä. Vältä voimakasta sekoitusta, ettei tuotteeseen kerry ilmakehää. Varaa yhtenäistä pintaa varten riittävä maalierä yhteen astiaan sävyerojen estämiseksi. Tee aina koekäsittely käsiteltävää pintaa vastavalle alustalle varmistaaksesi halutun valkoisuusasteen. Valkoisuusaste riippuu monesta tekijästä: tuotteen määrästä, puun imu-kyvystä ja sävystä, käytettävästä työvälineestä jne. Levitä tuote siveltimellä, sienellä, lastalla tai ruiskulla yhteen kertaan. Varo jatkokohdissa kahta päällekkäistä käsittelykertaa, koska nämä näkyvät valmiissa pinnassa. Jos haluat valkoisempaa pintaa, toista käsittely. Huomioithan, että useammat käsittelykerrat saattavat nostaa lopullisen pinnan kiiltoastetta.
- Lakkausolosuhteet** Lämpötila yli +10 C° (tuote, pinta, ilma) ja ilman suhteellinen kosteus alle 80 % käsittelyn ja kuivumisen aikana. Käsiteltävän pinnan tulee olla puhdas ja kuiva.
- Pinnan hoito** Vältä pinnan voimakasta puhdistusta noin kuukauden ajan. Tällöin pinta on saavuttanut lopullisen kovuutensa. Puhdista pinta kevyesti nihkeäksi puristetulla siivousvälineellä, pehmeällä harjalla, pesusienellä tai siivousliinalla ja neutraalilla (pH 6-8) pesuaineella. Pinta ei saa jäädä märäksi. Erittäin likaiset pinnat voidaan puhdistaa heikosti emäksisellä (pH 8-10) pesuliuoksella esim. siivospyyhettä, pesumoppia tai pesusientä käyttäen. Huuhtelee pinta huolellisesti. Huomioi pesuaineen valmistajan ohjeet laimennuksesta ja käytöstä.
- Ympäristöhaittojen ehkäisy** Hyvin tyhjennetyt, kuivat maaliastiat voidaan toimittaa kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle. Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Sulje astia huolellisesti myöhempää käyttöä varten.

Turvallisuus Varotoimet, katso käyttöturvallisuustiedote tuotteen verkkosivuilta.

EU VOC-raja-arvo/ gränsvärde (cat A/e) 130g/l (2010).

Coloria Design Valkokuulto Sisustuslakka sisältää/ innehåller/ VOC max 130g/l.

Epäselvissä tilanteissa käänny aina valmistajan tai asiantuntevan jälleenmyyjäliikkeen puoleen ennen maalaustyöhön ryhtymistä.

Edellä mainitut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja ovat ohjeellisia. Emme voi vastata ja kontrolloida olosuhteita, joissa tuotteita käytetään tai kaikkia tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Vastamme vain tuotteen laadusta ja siitä, että se täyttää asettamamme tarkat kriteerit. Emme vastaa vahingoista, jotka mahdollisesti aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin ohjeita tai käyttötarkoitusta.