



Saxotol Halböl

Korkealaatuinen ja ekologinen pellavaöljykyläste

Käyttötarkoitus Saxotol-pellavaöljymaalain ohennusaine. Sopii myös kaikenlaiseen käsittelemättömään huokoiseen puuhun, luonnonkiveen ja neutraaleihin rappauksiin kuten kipsiin. Pienen molekyylikokonsa ansiosta pellavaöljy tunkeutuu erityisen syvälle alustaan ja muodostaa yhtenäisen pinnan käsiteltävän alustan kanssa. Ulkokäytössä pitää kuitenkin käyttää Saxotol-pintamaalausyhdistelmää (Saxotol-kuultomaali tai Saxotol pohja- ja pintamaali). Helppo käsitellä, likaa ja vettähylyvä sekä diffuusiokykyinen eli hengittävä. Käsittelemätön kipsi käsitellään Saxotol-Halbölillä 2-3 kertaa niin kauan kuin kipsi imee. Imeytymätön kyläste pyyhitään pois nukkaamattomalla rätillä. Kyllästetty alusta ei saa kiiltää.

Toimitus Käyttövalmiina

Pakkauskoort 1 ja 5 l

Varastointi Säilyy täysissä ja hyvin suljetuissa alkuperäisastioissa 12 kuukautta. Säilytyslämpötila + 2 °C - + 30 °C, suojattava suoralta auringon paisteelta ja pakkaselta.

Fysikaaliset ominaisuudet

Tiiviys	(g/cm ³)	= 0,85
Kuiva-ainepitoisuus	(M - %)	= 50,0
Kosketuskuiva	(h)	= 12-24
Väri		= kirkas

Riittoisuus N. 150 g/m² – alustan imukyvyvystä riippuen. Sahauksesta karkeat ja ammoniakikäsittellyt (lipeä) pinnat kuluttavat enemmän maalia. Tarkka kulutus riippuu alustasta.

Saxotol-pellavaöljymaaleja voidaan ohentaa enintään 20%:iin asti Halbölillä. Tämä estää ryppejen syntymistä ja helpottaa käsittelyä.

Sävytys Ei ole. Jos pohjustuksen pitää näkyä, voidaan sekaan sekoittaa Saxotolia.

Työtapa Sively ja upotus.

Alusta Alustan täytyy olla kuiva ja puhdas. Alustalla ei saa olla rasvaa, pölyä eikä muita epäpuhtauksia. Ei saa käyttää suoraan auringonvalossa.

Huomio: Puun kosteus saa olla korkeintaan 15 M-%, ikkunapokien kork. 12 M-%.



- Suosittelava kyllästeen rakenne** Käsiteltävän alustan lämpötila väh. 10 C. Pohjusteöljyä ei ohenneta. Älä käytä liikaa. Pyyhi ylimääräinen pohjuste pinnasta nukattomalla kankaalla n. 20 min vaikutusajan kuluttua. Pohjusteöljyn tarkoituksena ei ole muodostaa kerrosta puun pinnalle, vaan imeytyä sisään ja vuorata huokokset.
- Käsittely** Kohdat, joissa on liikaa kyllästettä, jäävät tahmeiksi ja aiheuttavat kiiltoeroja. Älä maalaa tällaisten kohtien päälle. Poista tällaiset kohdat terävällä työkalulla tai miedolla ammoniakilla. Käsittele tarvittaessa uudelleen.
- Maalausolosuhteet** Yli +5 C kohteen lämpötilan suhteellisen ilmastisuuden ollessa alle 80%.
- Päällemaalauksen** Kuivumisaika n. 24h lämpötilan ollessa n. 20C. Voidaan käsitellä sen jälkeen uudelleen. Korkea ilmankosteus, kylmyys, parkkihappoa sisältävät alustat (esim. tammi) sekä suuret käyttömäärät voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti.
- Työturvallisuus** Tuote sisältää pellavaöljyä. Tämä voi aiheuttaa sen, että tuotteen kanssa kosketuksiin joutuneet kangaskappaleet voivat **syttyä itsestään tuleen!** Sen vuoksi tuotteen kanssa kosketuksiin joutuneet kangaskappaleet on kuivattava ulkoilmassa hyvin levitettyinä tai säilytettävä suljetussa, tulenkestävässä astiassa (pelti- tai lasipurkissa). Huolehdi hyvästä tuuletuksesta työn aikana. Älä sytytä avotulta. Varastointi lasten ulottumattomissa. Huomioi mahdolliset luonnollisten aineiden aiheuttamat allergiset reaktiot. Koska tuote sisältää luonnollisia öljyjä, hieman valolle altistuneet pinnat voivat kellastua tummemmiksi. Kun luonnolliset öljyt kuivuvat, on mahdollista, että syntyy tälle prosessille tyypillistä hajua, joka kuitenkin haihtuu muutaman päivän päästä.
- Työvälineiden puhdistus** Heti käytön jälkeen tärpätillä.
- EU:n raja-arvo** Tämä tuote luokitellaan kategoriaan A/h Lb: 750 g/l (2010)
- VOC-pitoisuus (DecoPaint)** Tämä tuote sisältää 423 g/l VOC
Liutinainepitoisuus (VOC-CH) 50%
- Hävittäminen** EU-jäteavain nro 08 01 11. Paikallisten jätteiden hävittämistä tai kierrätystä koskevien määräysten mukaisesti. Jos pakkauksia ei ole tyhjennetty ohjeiden mukaisesti, on kysymyksessä ongelmajäte.

Tämän tuoteselostuksen tiedot ja ohjeet perustuvat valmistajan laajoihin ja pitkäaikaisiin tutkimuksiin ja selvityksiin ja ovat sellaisenaan neuvoa-antavia.