

Akviwax White

TÜÜP Veepõhine puiduvaha.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD • Kiiresti kuivav puiduvaha erinevatele puidupindadele sisetingimustes.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u 18%

Kuivainesisaldus, massi-% u 30%

Tihedus 1.0–1.2 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
70–120 g/m ²	13–23 µm	8–14 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

Kuivamisajad Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige Matt.

Värvitoonid Valge.AVATINT- ja AKVI TONE-toonimine.

Akviwax White

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda tolm, mustus ja lahtised osakesed.
Soovitatavad pinnavärvid	Akviwax White.
Töötlemistingimused	Peitsitav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Peitsimise ja peitsi kuivamise ajal peab õhutemperatuur olema üle +15 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Optimaalse tulemuse jaoks peab olema hea ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
Pinnatöötlus	Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda toodet 0-5% viskoossuseni 40–60s (DIN4). Soovituslik düüsi suurus on 0.009"–0.013" ja rõhk 40–120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustamisknurk valida vastavalt töödeldavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda vaha 0-5% viskoossuseni 40-60s (DIN 4). Soovitatav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i. Rulliga pinna kandmisel ei ole vaja vedeldada.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 54 g/l vaha kohta. Maksimaalne lenduvate orgaaniliste ainete sisaldus vahas(vedeldatud 5%) on 54 g/l. EÜ LOÜ (VOC) 2004/42/EC sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l (2010).

KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskarte väljastab AS Tikkurila.

Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.