



## Valtti Akvacolor - veepõhine puidulasuur

Tüüp	Looduslikul õlil põhinev, läbipaistev puidulasuur, mille sideaineks on taimsete õlide alküüd. See imendub hästi puitu. Kaitseb puitpinda päikesevalguse ja ilmastiku mõjude eest.
Sobivus	Palkpinnad, saetud ja hõõveldatud puitpinnad, töötlemata või kuumtöödeldud puitpinnad välistingimustes vastavalt kasutusjuhendile.
Kasutusobjektid	Välisseinad ja aiad. Töötlemata või varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitehitised.



### TEHNILINE INFO



Alusvärvid	EP
Toonid	Kasutada toonitult Valtti peitside ja puiduõlide värvikaardi järgi. Lõplik toon kujuneb pinna kuivades.
Läikeaste	pole määratud
Kulu	Saetud pindadele 4-8 m <sup>2</sup> /l. Hõõveldatud ja palgipindadele 8-12 m <sup>2</sup> /l.
Pakendid	0,9 l, 2,7 l, 9 l ja 18 l
Vedeldi/lahusti	Vesi
Töövahendid	Pintselsel või pihusti.
Kuivamisaeg 23 °C ja 50%-lise suhtelise õhuniiskuse juures	2-3 tundi – puutekuiv. Järgmise kihi pealekandmise võib teha ööpäeva möödudes. Vältida töödeldud pinna mehaanilist koormamist esimeste päevade jooksul kuna pind ei ole veel lõplikult kõvenenud.
Kuivainesisaldus	u 22% sõltuvalt toonist.
Erikaal	u 1,0 kg/l, ISO 2811.
Säilitamine	Hoida külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei säili kaua.

### KASUTAMISJUHEND

Värvimistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv ehk puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja puidukaitsevahendi temperatuur olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Kõige parem on tööd teha tuulevaikse ilmaga, temperatuuril +10 - +20 °C.
Eeltöö	Värvimata pinnad: Puhasta pind tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest terasharja või tugevate harjastega harjaga. Pese hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primer puiduimmutiga. Kaitse taimi Valtti Primeri pritsmete eest.  Varem värvitud pinnad: Eemalda pinnalt lahtine värv ja kaaprauaga ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto lahusega. Puhas puidupind krundi Valtti Primer puiduimmutiga. Kui puidu pinnale jääb vana nähtav läikiv värvikile, eemalda see või



## Valtti Akvacolor - veepõhine puidulasuur

Töötlemine	vähemalt lihvi korralikult. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud puidukaitsevahendit. Sega toodet enne kasutamist ja aeg-ajalt ka töötamise ajal.  Jätkukohtade vältimiseks ja ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga või mõni laud kaupa. Eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.  Töötle pinda 2 korda, hõõveldatud ja palkpinnad õhukese kihina. Kasutage uue pinna kaitseks alati toonitud toodet.
Töövahendite puhastamine	Jälgi juba töödeldud pindade seisukorda ja vajadusel tee uus töötlus, kui peits on hakanud kuluma. Hooldustöötluse vajadus sõltub asukoht, ilmakaartest ja ilmastikutingimused.
Hooldusjuhised	Töövahendid pese vee ja seebiga.  Töödeldud pinda käsitseda ettevaatlikult, sest lõpliku tugevuse ja vastupidavuse saavutab toode normaalingimustes 4 nädalaga. Varsti peale töötlemist võib pinda kergelt puhastada pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga.  Mitte varem kui 1 kuu möödumisel töötlemisest võib määratud pinda puhastada Hoolduspesuga (1 osa Hoolduspesu ja 10 osa vett). Eriti määratud pinnad võib puhastada kangema Hoolduspesuga (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.
EL LOÜ (VOC) piirväärtused	(Alaliik A/e) 130 g/l. Valtti Akvacolor sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.

### TERVISE- JA KESKKONNAALANE MÄRGISTUS vastavalt ohtlike koostisosade klassifikatsioonile (EÜ) 1272/2008

Sisaldab: koobaltooktaati ja 3-jood-2-propünüülbutüülkarbamaati. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Vajadusel võite tutvuda toote ohutuskaardiga.

 [Kemikaali ohutuskaart](#)

KESKKONNAKAITSEMEETMED ja JÄÄTMEKÄITLUS	Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.
TRANSPORTIMINE	VAK/ADR -

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.