



TIKKURILA

VALTTI AKVACOLOR

SPOLJAŠNJA LAZURA ZA DRVO

**OPIS**

Vodorazredivi polu-transparentni završni premaz za drvo na bazi ulja, za spoljašnju upotrebu. Proizvod je na bazi biljnog alkidnog ulja. Prodire dobro u drvo. Štiti drvo od vremenskih uticaja usporavajući negativne efekte vlage i sunčevih zraka. Više trajnijih Super Color nijansi koje sadrže transparentne pigmente na raspolaganju u OP bazi.

PREPORUČENA UPOTREBA

Spoljašnji zidovi i ograde. Drvene strukture koje nisu tretirane ili prethodno tretirane sa lazurnim premazima.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Pogodan za spoljašnje drvene cepanice, glatke i hrapave drvene površine, impregnirano i termički obrađeno drvo.



VALTTI AKVACOLOR

TEHNIČKI PODACI

Bazne boje	EP baza, OP baza
Nijanse	Ton karta: Valtti semitransparent wood finishes. Tonira se prema Tikkurila transparentnim nijansama za eksterijer.
Pokrivnost	Sirovo drvo: 4-8 m ² /l, obrađeno drvo 8-12 m ² /l.
Pakovanje	0.9 lit, 2.7 lit
Metod primene	Četka ili sprej.
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Suv na dodir nakon 2-3 sata. Ponovo premazati posle 24 sata. Izbegavati mehaničke udarce prvih nekoliko dana, sve dok površina koja se farba ne dostigne konačnu čvrstoću
Specifična masa (kg/l)	Oko 1,0 kg/l, ISO 2811
Sadržaj čvrste materije %	22
VOC	(cat A/e) max. 130g/l (2010). Valtti Akvacolor sadrži VOC max. 130 g/l.
Skladištenje	Čuvati od smrzavanja. Loše zatvorene i plitke konzerve loše podnose dugotrajno skladištenje. Koristiti otvoren proizvod tokom iste sezone farbanja jer se karakteristike proizvoda mogu da variraju u polu-otvorenim konzervama.



VALTTI AKVACOLOR

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu

Sve površine koje se farbaju moraju da budu suve, sadržaj vlage drveta ispod 20%, temperatura vazduha, površine i završnog premaza na drvetu najmanje +5°C, a relativna vlažnost vazduha ispod 80% tokom farbanja i sušenja. Uslovi za rad su najbolji po mirnom, oblačnom suvom vremenskom danu sa temperaturom od +10 do +20°C.

Priprema površine

Neobojene površine:

Očistiti površine od prljavštine, prašine i rastresitih materijala sa čeličnom ili ribačom četkom. Ispirati površine od buđi. Naneti osnovni premaz Valtti Plus Base na površinu u najranijoj mogućoj fazi izgradnje. Zaštititi biljke od prskanja.

Površine prethodno obrađene sa polu-transparentnim proizvodom:

Ukloniti rastresit materijal i drvo koje je posivelo, sa strugačem i/ili čeličnom četkom. Očistiti površinu i ispirati ako je neophodno. Naneti osnovni premaz Valtti Plus Base na ogoljenu drvenu površinu. Ako ostane čist sjajan film na drvenoj površini, ukloniti ga ili izbrusiti veoma pažljivo.

Osnovno premazivanje

Osnovni premaz Valtti Plus Base naneti u najranijoj mogućoj fazi gradnje, na svim spoljašnjim drvenim površinama, koje nisu prethodno tretirane ili impregnirane sa odobrenim konzervansom za drvo. Naneti dovoljno po ivicama.

Sačuvati dovoljno nijansiranog Valtti Akvacolor za ujednačenu površinu, izmešano u jednoj posudi, kako bi se izbegle razlike u nijansi. Promesati dobro pre upotrebe i povremeno tokom upotrebe.

Naneti Valtti Akvacolor jednako i neprekidno celom širinom daske da bi se izbeglo preklapanje.

Pažljivo obraditi ivice.

Tretirati površinu dva puta, tankim slojem po površini. Uvek koristiti nijansiran proizvod za tretman novih površina.

Proveriti stanje tretirane površine i izvršiti tretman održavanja ukoliko je potrebno, kada se površina istroši. Period održavanja zavisi od lokacije, vremenskih uslova, i drugih faktora.

Čišćenje alata

Očistiti alat sa vodom i sapunom. Tikkurila Pensselipesu (Sredstvo za čišćenje alata) se preporučuje za uklanjanje stvrdnute boje

Uputstvo za održavanje

Tretirati obrađenu površinu sa pažnjom jer premaz dostiže svoju finalnu čvrstinu u normalnim uslovima za oko 4 nedelje. Ako je neophodno čišćenje ubrzo nakon nanošenja, koristiti mekanu četku, krpu ili tkaninu.

Zaštita za životnu sredinu i odlaganje otpada

Izbegavati prosipanja u odvodne cevi, vodene sisteme i zemljište. Prazne konzerve reciklirati ili ih odložiti u skladu sa lokalnim propisima. Tečan otpad treba da bude uništen u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Pažnja! Rizik od samo-zapaljenja! Krpe za čišćenje, prašina od brušenja ili rastur materijala koji sadrži proizvod mogu da stvore vatru samo-zapaljenjem. Otpad kao što je ovaj treba da se skuplja i čuva u vodi u zatvorenoj ambalaži pre odlaganja.

ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE OZNAKE prema Regulativi (EC) br.1272/2008

Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sadrži: kobalt bis (2-etylheksanoat), 2-metil-2H-izotiazol-3-one (MIT) i 3-iodo-2-propenil butilkarbamat. Može da izazove alergijsku reakciju. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Nositi zaštitne rukavice.



VALTTI AKVACOLOR

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.