



1 (3)

Valtti Akvacolor -razrediva polutransparentna lazura za drvo

OPIS

Vodorazredivi polu-transparentni završni premaz za drvo na bazi ulja, za spoljašnju upotrebu. Proizvod je na bazi biljnog alkidnog ulja. Dostupan u mnogo atraktivnih nijansi. Valtti Akvacolor prodire u drvo i naglašava prirodnu lepotu drveta usporavajući negativne efekte vlage i atmosferskih uticaja. Trajnije Super Color nijanse sadrže transparentne pigmente na raspolaganju u OP bazi.

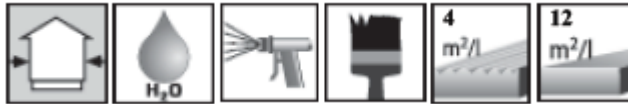
KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Akvacolor je ful mat vodorazredivi transparentni završni premaz za drvo. Premaz prodire u drvo pružajući zaštitu od vlage i UV zračenja.

PREPORUČENA UPOTREBA

Premaz za drvene obloge, premaz za dugačke i tanke komade drveta koji se koriste za izgradnju, premaz za drvene grede i za zaštitu ograda. Proizvod se primenjuje na neobojenim ili na drvenim površinama premazanim lazuro. Pogodan za spoljašnje drvene cepanice, glatke i hrapave drvene površine, impregnirano i termički obrađeno drvo.

TEHNIČKI PODACI



Bazne boje

EP i OP

Paleta boja

Nijansiranje u skladu sa Tikkurila Valtti ili Super Colors ton karti. Uvek koristiti nijansiran proizvod. Završna boja može da se vidi posle sušenja površine.

Stepen sjaja

Nedefinisa

Pokrivnost

Glatke površine: 8-12 m²/l po jednom sloju premaza.
Hrapave površine: 4-8 m²/l po jednom sloju premaza. Potrošnja će zavistiti od mnogih faktora uključujući teksturu, poroznost i sadržaj vlage na podlozi.

Pakovanje

0,9 lit; 2,7 lit

Razređivač

Voda

Metod primene

Četka ili sprej

Vreme sušenja na 23°C i 50% relativna vlažnost vazduha

Površina je suva na dodir posle 2-3 sata i ponovo premazivanje posle 24 sata. Niska temperatura i velika vlažnost produžiće vreme sušenja. Izbegavati mehaničke udarce prvih nekoliko dana, sve dok površina koja se farba ne dostigne konačnu čvrstoću.

Sadržaj čvrste materije

Približno 22% u zavisnosti od boje.

Specifična masa

n. 1,0 kg/l, ISO 2811.

Skladištenje

Zaštiti od smrzavanja. Slabo zatvorena ili polu prazna konzerva ne može da izdrži dugotrajno skladištenje.



Valtti Akvacolor -razrediva polutransparentna lazura za drvo

Koristiti sadržaj otvorene konzerve tokom iste sezone farbanja, jer karakteristike proizvoda mogu da variraju u polu-otvorenim konzervama.

Šifra proizvoda 4500070

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 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.

Uveriti se da površina drveta koji se oblaže, površina na dugim uzanim daskama i površina drveta koja je izglacana od mrvica, itd. su adekvatno pričvršćene sa nekorozivnim pričvršćivačem. Valtti Akvacolor se ne preporučuje za upotrebu na kitu napravljenom na bazi lanenog ulja. Kvalitetna ne podešavajuća glazura koja formira zaštitni omotač, treba da bude upotrebljena u skladu sa uputstvom proizvođača, za popunjavanje okna prozora. Posebnu pažnju u vezi sa pripremom treba obratiti na drvo kao što je: Hrast, Tikovina, Kedar, Bor, Mahagoni i Idigbo, itd. koja sadrže ulje i vodorastvorni tanin koji može da smanji sušenje, čvrstoću ili prijanjanje završnih premaza.

Prvo premazivanje U najranijoj fazi izgradnje treba primeniti na svim spoljašnjim drvenim površinama osnovni premaz Valtti Plus Base, koje nije bilo unapred obrađeno ili vakuumom impregnirano sa odobrenom zaštitom za drvo. Obilno primeniti na ograničene hrapave površine.

Obrada Obezbediti dovoljnu količinu nijansiranog Valtti Akvacolor za jednu istu površinu, pomešati u jednoj kanti, da bi se izbegle eventualne razlike u boji. Temeljno pomešati pre i tokom upotrebe. Primniti Valtti Akvacolor ravnomerno i kontinuirano duž cele dužine drveta (cepanice) ili na nekoliko daski da bi se izbeglo preklapanje. Obilno primeniti na ograničene hrapave površine.

Primniti dva sloja premaza, na tankim slojevima hrapavih i cepanih površina drveta. Uvek primniti nijansiran proizvod za obradu nove površine.

Proveriti uslove obrađene površine i primniti tretman održavanja kada je neophodno. Interval održavanja zavisi od lokacije, okruženja i vremenskih uslova.



Valtti Akvacolor -razrediva polutransparentna lazura za drvo

Proveriti stanje premazane drvene strukture i primeniti tretman održavanja kada je neophodno. Period održavanja zavisi od lokacije i vremenskih uslova. Proveriti stanje drveta i funkcionalnost drvene strukture pre nanošenja završnog premaza. Pogledati više informacija na:

http://www.tikkurila.com/decorative_paints/instructions/exterior_painting

Čišćenje alata

Očistiti sa vodom i sapunom odmah posle upotrebe. Ispirati sa vodom. 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.

EU VOC 2004/42/EC – ograničena vrednost

(kategorija A/e) 130g/l (2010) Valtti Akvacolor - sadrži VOC max. 130 g/l.

KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC) Br.1272/2008

Sadrži: kobalt oktoat i i-iodo-2-propenil butilkarbamat. Može da izazove alergijsku reakciju. Bezbednosni List je dostupan na zahtev.

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. 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 pre odlaganja ili po mogućstvu osušiti napolju ili odmah da se spali.

TRANSPORT

VAK/ADR -

sre010916 / fliou281013 / akk030611 / hsa081215 / 4506404

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.