



1 (4)

Valtti Opaque (Vinha) – pokrivni premaz za drvo

OPIS

Polu mat boja slabog mirisa posebnim alkidom pojačana akrilna boja za upotrebu na spoljašnjim drvenim površinama.

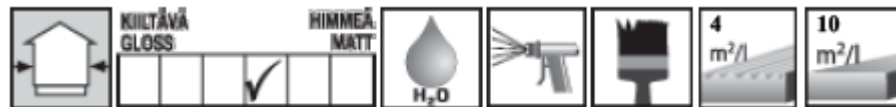
KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Proizvod nudi dobru otpornost na vremenske uslove, fleksibilnost i izuzetno je izdržljiv i lak za održavanje završni premaz. Valtti Opaque je regulator vlage i neće da puca, ljušti se ili stvara plikove.

PREPORUČENA UPOTREBA

Drvene strukture u eksterijeru, površine na dugim uzanim daskama, prozorski okviri, itd. Valtti Opaque može da se koristi na novim površinama i površinama koje su prethodno premazane sa bojama za drvene površine ili polu-transparentnom bojom za drvo. Pogodan za glatke i hrapave drvene površine i za impregnirane drvene površine. Takođe je pogodan za industrijski premazane drvene površine. Proizvod nije pogodan za obrađivanje podova.

TEHNIČKI PODACI



Bazne boje

VVA i VC

Paleta boia

Valtti Opaque ton karta. Pažnja: nijansa se u potpunosti razvija nakon kompletnog sušenja premaza.

Stepen sjaja

Polu-mat

Pokrivnost

Glatke površine drveta: 8 - 10 m²/l po jednom sloju premaza.

Hrapave površine drveta: 4 - 6 m²/l po jednom sloju premaza.

Debljina mokrog-filma: u proseku 100-250 μm po jednom sloju premaza, Suv-film: u proseku 40-100 μm po jednom sloju premaza.

Stvarna stopa razmazivanja zavisiće 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. Četke od poliesteru i najlona su najpogodnije za primenu Valtti Opaque.

Za aparat za prskanje: koristiti sprej tipa 0.018" - 0.023".

Ako je neophodno razblažiti sa vodom do 10%.

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

Normalno površina je suva na dodir za jedan sat i ponovo premazivanje moguće posle 2 sata. Niske temperature i velika vlažnost produžiće vreme sušenja.

Sadržaj čvrste materije

U proseku 30–37%, u zavisnosti od nijanse.



Valtti Opaque (Vinha) – pokrivni premaz za drvo

Specifična masa 1.1 – 1.2 kg/l , ISO 2811.

Skladištenje Zaštititi od smrzavanja.

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu Sve površine za farbanje moraju da budu suve, sadržaj vlage na drvetu da bude ispod 20%, temperatura vazduha najmanje +5°C i relativna vlažnost vazduha ispod 80%.

Priprema Površina mora biti čista, suva i oslobođene od masnoće, prljavštine, ulja, voska, rđe, oslobođena od svih rastresitih materijala i zagađenja na površini. Ukloniti sav rastresit materijal sa prethodno ofarbane površine sa čeličnom četkom. Isprati buđave površine. Obraditi čvorove i površine sa smolom. Obraditi zarđale metalne delove poput glava na ekserima sa Rostex Super Metal Primer. Obezbediti da se postojeće sjajne površine, ofarbane sjajne površine i popunjenje površine temeljno izravnaaju. Obezbediti da sve površine budu temeljno pripremljene pre osnovnog premazivanja i farbanja. Uveriti se da su površine drveta koja se oblaže, površine na uzanim daskama i površine drveta koje su izglačane, itd. adekvatno pričvršćene sa ne-korozivnim pričvršćivačem.

Pažnja! Promene u boji koje su posebno primetne kod svetlih nijansi mogu se pojaviti preko čvorova i područja sa smolom prisutnih na drvetu. Posebnu pažnju u pripremi treba primeniti na drvetu kao što su: Orah, Tikovina, Kedar, Jela, Mahagoni i Idigbo, itd, koja sadrže ulje i vodorastvorni tanin koji može da smanjuje sušenje, čvrstoću ili prijanjanje na premazanoj površini i promenu boje na obrađenoj površini.

Primena Primena na novom ogoljenom drvetu, u najranijoj mogućoj fazi izgradnje i primena na mestu svih golih područja na prethodno ofarbanom drvetu sa Valtti Plus Base.

Pažnja! Premaz Valtti Plus Base primeniti na svim površinama drveta u eksterijeru koji nije bio unapred obrađen ili vakuumom impregniran sa odobrenom zaštitom. Obilno primeniti na ograničene hrapave površine.

Farbanje Pomešati boju temeljno pre upotrebe. Obično Valtti Opaque se koristi nerazblažen, ako je neophodno razblažiti sa vodom. Primeniti dva sloja premaza sa četkom ili sprejom na novim površinama i jedan ili dva sloja premaza za održavanje ofarbane površine u zavisnosti od razlike u boji na podlozi i uslovima na površini koju treba obraditi. Kada se obrađuje impregnirano drvo sa svetlim bojama, primeniti dva ili tri sloja premaza. Obezbediti dovoljno nijansirane boje u jednoj kanti za istu površinu kako bi se izbegle eventualne razlike u boji. Obilno primeniti na ograničene hrapave površine.

Čišćenje alata Očistiti sa vodom odmah nakon upotrebe.

Uputstvo za održavanje Površina posle farbanja mora biti održavana sa pažnjom, jer će boja da postigne svoju završnu čvrstoću i trajnost posle 4 nedelje pod normalnim uslovima. Nedugo posle obrade, površine mogu biti blago očišćene sa mekanom četkom, vlažnom tkaninom za čišćenje ili krpom.



3 (4)

Valtti Opaque (Vinha) – pokrivni premaz za drvo

Tretman održavanja Valtti Opaque može biti prefarban sa Valtti Opaque. Jedan sloj premaza je dovoljan, ako se koristi ista boja.
Proveriti uslove na drvetu i funkcionalnost na strukturi drveta pre primene završnog sloja premaza. Pogledati više informacija na sajtu:
http://www.tikkurila.com/decorative_paints/instructions/exterior_painting

EU VOC 2004/42/EC-
ograničena vrednost (kategorija A/e) 130g/l(2010)

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



GHS07



GHS09

Sadrži: 2-Oktil-2H-izotiazolon-3-one. Pažnja. MOŽE DA IZAZOVE SENZIBILIZACIJU U KONTAKTU SA KOŽOM, ŠTETNO PO VODENE ORGANIZME, MOŽE DA IZAZOVE DUGOTRAJNE ŠTETNE EFEKTE U VODENOJ ŽIVOTNOJ SREDINI. Čuvati van domašaja dece. Ako je potreban medicinski savet, priložiti etiketu proizvoda ili doznu. Izbegavati udisanje spreja. Nositi zaštitne rukavice. Koristiti samo spolja ili u dobro provetrenim prostorijama. Izbegavati ispuštanje u sredinu. Ako dospe na kožu isprati sa dosta sapuna i vode. Sadrži malu količinu senzitivnih supstanci: 3-jodo-2-propinil butilkarbamat, 1,2-benzitiazol 1-3 (2H)-one i reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol 1-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Bezbednosni List je dostupan na zahtev.

ZAŠTITA ZA ŽIVOTNU SREDINU I ODLAGANJE OTPADA

Suva, ispražnjena ambalaža može da se reciklira ili odlaže u skladu sa lokalnim propisima. Izbegavati prosipanje u odvodne cevi, vodene sisteme i zemljište. Bilo koji neiskorišćeni ostaci i otpad od osušenih boja moraju biti odloženi kao opasan otpad.

TRANSPORT

ADR/RID 9 III

sre200916 / akk120614 / lko 191106 / 300-s

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.