

TECHNICKÝ LIST VALTTI OPAQUE WOOD FINISH

POPIS VÝROBKU

- Polomatný špeciálny akrylátový náter vystužený alkydmi na drevené povrchy v exteriéri.

VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Vonkajšie obklady, poveternostné tabule, rámy okien atď. Valtti Opaque je možné použiť na nové povrchy a povrchy predtým natreté povrchovou úpravou Valtti Opaque alebo polopriehľadné drevené povrchy. Vhodný na hladké a rezané drevené povrchy a na impregnované drevo. Tiež pre priemyselne upravené povrchy dreva. Nie je vhodný na ošetrovanie podláh.
- Ponúka dobrú odolnosť proti poveternostným vplyvom, flexibilitu a extrémne trvanlivý povrch bez údržby. Valtti Opaque reguluje vlhkosť a nebude praskať, šupinatieť alebo nadúvať sa.



TECHNICKÉ PARAMETRE

BÁZY FARIEB	VC Báza, VVA Báza.
HUSTOTA	1,1-1,2 kg/l, ISO 2811
STUPEŇ LESKU	Polomatný.
BALENIE	0,9 l, 2,7 l, 9 l.
VÝDATNOSŤ	Hladké drevo: 8-10 m ² /l na jeden náter. Rezivo: 4-8 m ² /l na jeden náter. Hrúbka vlhkého filmu je cca 100-250 µm na jeden náter, pri suchom filme cca 40-100 µm na jeden náter. Skutočná výdatnosť závisí od mnohých faktorov vrátane drsnosti, pórovitosti, savosti povrchu a spôsobu aplikácie.
DOBA SCHNUTIA	Bežne zaschnutý na dotyk do 1 hodiny a pretierateľný po 2 hodinách. Nízka teplota a vysoká vlhkosť vzduchu môžu spôsobiť dlhšiu dobu schnutia.
APLIKÁCIA	Štetcom, alebo striekaním. Polyesterové a nylónové štetce sú najvhodnejšie pre natieranie Valtti Opaque. Pri bezvzduchovom striekaní použite trysku 0.018"-0.023" (0,46-0,59mm). Ak je to potrebné, riedte vodou až do 10%.
RIEDIDLO	Voda. Ak je to nutné riedte až do 10% s vodou.
ČISTENIE NÁRADIA	Náradie po použití ihneď očistite s vodou. Pred čistením odstráňte z maliarskych nástrojov čo najviac farby.
SKLADOVATEĽNOSŤ	Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Skladujte a prepravujte v tesne uzavretých nádobách pri teplotách od + 5°C do + 25°C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY PRE NATIERANIE: Všetky povrchy, ktoré sa majú natierať, musia byť suché, obsah vlhkosti dreva pod 20%, teplota vzduchu najmenej +5°C a relatívna vlhkosť vzduchu pod 80%.

PRÍPRAVA: Povrchy musia byť čisté, suché a bez mastnoty, nečistôt, oleja, vosku, hrdze, všetkého uvoľneného materiálu a povrchovej kontaminácie. Všetok uvoľnený materiál odstráňte z predtým natretého povrchu oceľovou kefou. Plesnivé povrchy umyte roztokom na odstraňovanie plesní Homeenpoisto podľa pokynov. Ošetríte hrdzavé kovové časti, ako sú hlavičky klinov prípravkom Rostex Super Metal Primer. Zabezpečte, aby všetky lesklé, lesklou farbou natreté povrchy a tmelené povrchy boli dôkladne prebrúsené. Zabezpečte, aby všetky povrchy boli dôkladne pripravené pred základovaním a natieraním. Uistite sa, že drevené obklady, poveternostné tabule a drevené zasklievacie izolácie, atď. sú primerane upevnené nekoroziívnymi fixáciami.

TECHNICKÝ LIST VALTTI OPAQUE WOOD FINISH

Upozornenie: Na uzloch a živicových plochách prítomných v dreve môže dôjsť v dôsledku kolísania teploty a vlhkosti k farebnej nestálosti, ktorá je viditeľná najmä vo svetlých odtieňoch. Pokiaľ ide o prípravu, mala by sa osobitná pozornosť venovať drevu, ako je dub, teak, céder, jedľa Douglas, mahagón a Idigbo atď., ktoré obsahujú tanín rozpustný v oleji a vo vode, čo môže narušiť sušenie, tvrdnutie alebo príľnavosť povrchových vrstiev a zmenu farby dokončeného povrchu.

NATIERANIE ZÁKLADNÉHO NÁTERU: Celkovo natrite nové holé drevo v čo najskoršom možnom štádiu výstavby a všetky holé miesta natrite základným náterom Valtti Base alebo Valtti Akvabase Priming Oil.

Upozornenie: Základný náter Valtti Base alebo Valtti Akvabase, by mal byť aplikovaný na všetky vonkajšie drevo, ktoré nebolo vopred ošetrené alebo vákuovo impregnované schváleným konzervačným prostriedkom. Zľahka aplikujte na konce zrn.

Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Zvyčajne sa Valtti Opaque používa neriedený, ak je to potrebné riedte vodou. Naneste dve vrstvy štetcom alebo striekaním na nové povrchy a jednu alebo dve vrstvy v údržbovým náterom v závislosti od farebného rozdielu podkladu a stavu ošetrovaných povrchov. Pri ošetrovaní impregnovaného dreva svetlými farbami naneste dve alebo tri vrstvy. Rezervujte dostatok farby zmiešanej v jednej nádobe na rovnomerný povrch, aby ste zabránili možným farebným rozdielom. Zľahka aplikujte na konce zrn.

POKYNY NA ÚDRŽBU: Po natretí je potrebné s povrchom zaobchádzať opatrne, pretože farba dosiahne svoju konečnú tvrdosť po 4 týždňoch za normálnych podmienok. Znečistené povrchy môžu byť očistené najskôr 1 mesiac po natieraní s prípravkom Tikkurila Huoltipesu (1:10 dielom vody). Škvry a veľmi znečistené povrchy čistíte roztokom Tikkurila Huoltipesu v pomere (1:1 diel vody). Po umytí a opláchnutí nechajte povrch vyschnúť.

ÚDRŽBA: Valtti Opaque môže byť pretretý len s Valtti Opaque. Jedna vrstva je dostatočná za použitia rovnakej farby. Pred nanosením povrchovej vrstvy skontrolujte stav dreva a funkčnosť štruktúry guľatiny. Viac informácií na adrese: http://www.tikkurila.com/decorative_paints/instructions/exterior_painting/log_surfaces

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZNEŠKODŇOVANIE ODPADU: Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných systémov a pôdy. Zlikvidujte tekutý odpad v súlade s miestnymi predpismi pre nebezpečný odpad. Prázdne plechovky recyklujte alebo zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA: Obsahuje: 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT). Pozor. Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítko s produktom. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte vdychovaniu hmly / spreja. Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice. Obsahuje malé množstvo senzibilizujúcich látok: 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ón (BIT), reakčná zmes: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)) a 3-jód-2-propinylbutylkarbamát (IPBC). Tento výrobok obsahuje biocídny výrobok na ochranu produktu počas skladovania. Obsahuje: reakčná zmes: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)). Tento výrobok obsahuje biocídny výrobok na ochranu produktu počas skladovania. Obsahuje C (M) IT / MIT. Táto farba obsahuje biocídny výrobok na konzerváciu suchého filmu. Obsahuje IPBC, OIT.

Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, FI-01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, www.tikkurila.com

Distribútor: Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečená našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.