

TECHNICKÝ LIST VALTTI OPAQUE (VINHA)

POPIS VÝROBKU

Polomatná, bez zápachu, speciální alkydové-zesílená akrylátová barva na dřevěné povrchy pro použití v exteriéru. Má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům, pružnost a extrémně trvanlivý nátěr nenáročný na údržbu. Valtti Opaque reguluje vlhkost, nepraská, neodlupuje se, a ani se nevyhřezávají.

VLASTNOSTI VÝROBKU A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Vnější dřevěné stěny, podbití, okna, rámy apod.
- Valtti Opaque může být použito pro nové povrchy a povrchy předem ošetřené vnějšími nátěry na dřevo, nebo mořidly na dřevo nebo poloprůhlednými barvami na dřevěné povrchy.
- Vhodný pro hladké a řezané dřevěné povrchy a pro impregnované dřevo.
- Vhodný také pro průmyslové ošetřené dřevěné povrchy.
- Není vhodný pro ošetření podlahy.

TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ BARVY	VVA a VC
BAREVNÁ ŠKÁLA	Vinha / Valtti opaque barevná škála. POZNÁMKA: nátěr dosáhne požadovaný odstín, dokud barva není úplně suchá.
STUPĚŇ LESKU	Polomatný.
HUSTOTA	1,10- 1,2 kg/l ISO 2811
SUŠINA	Cca 30-37 % o v závislosti na barvě
DOBA SCHNUTÍ (23 ° C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)	Běžně zaschlý na dotek do jedné hodiny. Přetíratelný po dvou hodinách. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužuje dobu sušení.
VÝDATNOST	Hladké dřevo 8-10 m ² / l (na jeden nátěr) Řezivo: 4-6 m ² / l na jeden nátěr. Tloušťka vlhkého filmu přibližně 100-250 um na jednu vrstvu. Tloušťka suchého filmu přibližně 40-100 um na jednu vrstvu. Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, včetně textury, pórovitosti a obsahu vlhkosti v podkladu.
BALENÍ	0,9l, 2,7l, 9l a 18l.
ŘEDĚNÍ	Vodou
APLIKAČNÍ METODY	Štětcem nebo stříkáním. Polyesterové a nylonové štětce jsou nejvhodnější pro aplikaci Valtti Opaque. Pro stříkání: použijte trysku 0,018 "-0,023". Pokud je to nutné zředte až o 10% vodou.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Vodou bezprostředně po použití.
EU VOC 2004/42/EC [kat. A/e limitní hodnota 130 g/l(2010)]	Max. VOC <130 g/l
PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od + 5 ° C do + 25 ° C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE: Všechny povrchy, které mají být natírány musí být suché, obsah vlhkosti dřeva pod 20%, teplota vzduchu alespoň 5 ° C, a relativní vlhkost vzduchu 80%.

PŘÍPRAVA POVRCHU: Povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný, zbavený špíny, oleje, vosku, rzi, všech odlupujících se částic a znečištěných částic z povrchu. Odstraňte veškerý drobný materiál z předtím natřených povrchů ocelovým kartáčem. Umyjte plesnivě povrchy s Homeenpoisto Mould Removal podle instrukcí. Natřete rezavějící kovové části jako hlavičky hřebíků s Rostex Super Metal Primer. Zajistěte, aby všechny lesklé, leslou barvou natřené a tmelené povrchy byly důkladně přebroušené. Zajistěte, aby všechny povrchy byly důkladně připraveny před lepením a lakováním. Ujistěte se, že dřevěné obložení, podbití a dřevěné zasklívací lišty, atd. jsou dostatečně upevněny nekorozivní úchytkami.

POZNÁMKA: Změna barvy laku je zjevná hlavně při světlých barvách, suků, pryskyřičných ploch, přítomných ve dřevě v důsledku teplotních a vlhkosních výkyvů. Zvláštní pozornost je třeba věnovat ošetření dřeva jako je dub, teak, cedr, douglas jedle, mahagon a idigbo, apod. které obsahují oleje a ve vodě rozpustné kyseliny tříslové, což může zhoršit schnutí, tvrdnutí nebo přilnavost povrchových nátěrů a mění barvu hotového povrchu.

ZÁKLADOVÁNÍ: Základujte nové surové dřevo co nejdříve po výstavbě a a všechny surové plochy nebo spíše natřené plochy s Valtti Primer nebo Valtti Akvabase Primer olejem.

TECHNICKÝ LIST VALTTI OPAQUE (VINHA)

POZNÁMKA: Podkladová vrstva Valtti Primer nebo Valtti Akvabase by měla být nanášena na všechny vnější části dřeva, které byly předtím ošetřeny nebo vakuově impregnované se schváleným konzervačním prostředkem. Naneste i koncové části dřeva.

POUŽITÍ: Před natíráním barvu důkladně promíchejte. Obvykle se Valtti Opaque používá neředěný, pokud je to nutné zředte vodou. Aplikujte dvě vrstvy štětcem nebo nástřikem na nových plochách a v jedné nebo dvou vrstvách v závislosti na údržby, rozdílu stavu barvy, stavu nátěru a povrchů, které mají být ošetřeny. Při ošetření impregnovaného dřeva ve světlých barvách, aplikujte dvě nebo tři vrstvy. Zajistěte si dostatečné množství barvy v jedné výrobní šarži, pro rovnoměrný povrch a zabránění případným barevným rozdílem. Naneste na koncové části dřeva.

INSTRUKCE PRO ÚDRŽBU: S natřeným povrchem je třeba zacházet opatrně, protože barva dosáhne svou konečnou tvrdost a trvanlivost za normálních podmínek po 4 týdnech. Brzy po ošetření se mohou povrchy snadno čistit měkkým štětcem, vlhkým hadříkem nebo mopem. Nejdříve jeden měsíc po malování mohou být znečištěné plochy čišťeny Tikkurila Huoltipesu (1 díl Huoltipesu a 10 dílů vody). Na skvrny a silně znečištěné povrchy použijte silnější roztok Huoltipesu (1: 1). Po umytí povrch opláchněte, nechte vyschnout.

ÚDRŽBA: Valtti Opaque může být přetírán s nátěrem Valtti opaque. Pokud se použije stejná barva nátěru postačí jedna vrstva nátěru. Zkontrolujte stav dřeva a funkčnost konstrukce před nanášením krycího nátěru. Další informace naleznete na:

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

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Prázdné obaly a balení obsahující zbytky barev odevzdejte firmě mající oprávnění pro nakládání s příslušným druhem odpadu. EWC kód pro kapalný odpad je: 08 01 11 (odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky) nebezpečný odpad. Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s místními předpisy zařazené jako nebezpečný odpad. Zabraňte úniku do kanalizace, vodovodu a půdy.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: Obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on. POZOR! Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte obal výrobku nebo etiketu po ruce. Zamezte vdechování mlhy / aerosolů. Používejte ochranné rukavice. Používejte pouze venku nebo v dobře větrané místnosti. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PO ZASAŽENÍ KŮŽE: omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Obsahuje malé množství senzibilizujících látek 3-jod-2-propinyl butylkarbamát, 1,2- benzisothiazol-3 (2H) -on a reakční směs 5-chlor -2-methyl-4-isothiazolin- 3-on [EC 247-500- 7] a 2-methyl-2H- isothiazol -3-on [EC 220-239-6] (3: 1). Nádoby jsou vybaveny bezpečnostními etiketami, které si musí být důsledně dodržovány. Bližší informace o nebezpečných vlivech a ochraně proti nim jsou uvedeny v bezpečnostním listu. BL je k dispozici na požádání klienta.

PŘEPRAVA: ADR/RID 9 III

Výrobce: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaantie 1, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrace VANTAA, www.tikkurila.com

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za nichž je výrobek použit a celá řada faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zřiká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.