

TECHNICKÝ LIST VALTTI COLOR

POPIS VÝROBKU

Průsvitné tónovatelné mořidlo na bázi oleje pro úpravu dřeva.

VLASTNOSTI VÝROBKU A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Valtti Color je vhodný pro kulatinu, řezané a hoblované dřevěné povrchy, různé dřevěné desky, apod.
- Také vhodný na impregnované dřevo a tepelně upravené dřevěné povrchy pro venkovní použití v souladu s pokyny.
- Doporučuje se pro obvodové stěny, ploty, apod. neošetřené a již namořené dřevěné povrchy.
- Valtti Color není vhodný pro vnitřní nátěry skleníků.

TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD VÝROBKU	290_0070
BÁZE	EC
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	Použijte tónovaný výrobek z barev Tikkurila Valtti vzorníku. Přidavná standardní barva: tmavý ořech
KONEČNÝ EFEKT	Nedefinován.
OBJEMOVÁ SUŠINA	Cca 17% v závislosti na odstínu
HUSTOTA	0,9 kg/l (ISO 2811)
TEORETICKÁ VÝDATNOST	Řezané dřevěné povrchy 4-8m ² / l Desky a hoblované dřevěné povrchy 8-12m ² /l.
BALENÍ	0,225l, 0,9l, 2,7l, 9l a 18l.
METÓDY APLIKACE	štetec
DOBA SCHNUTÍ (23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu)	Suchý na dotek po 4-8 hodinách. Další nátěr po 24 hodinách.
EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/f 700 g/l (2010)]	Množstvo VOC je max. 700 g/l
ŘEDIDLO	White Spirit 1050
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	White Spirit 1050 nebo Tikkurila Pensselipesu (čistič nástrojů).
PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od + 5 ° C do + 25 ° C. Mírně uzavřené nádoby nepodléhají dlouhodobému skladování. VAK/ADR: 3 III.

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMIENKY APLIKACE: Natíraný povrch musí být suchý, tj. vlhkost dřeva by měla být nižší než 20%. Teplota vzduchu, povrchu dřeva musí být alespoň 5 ° C, během natírání a sušení a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Povrchy neošetřeného dřeva: Odstraňte nečistoty, prach a uvolněný materiál z neošetřených povrchů s ocelovou nebo čistícím kartáčem. Umyjte povrchy napadené plísní s roztokem Valtti Mould removal (Homeenpoisto) nebo Tikkurila Tehopesu (čisticí prostředek) v souladu s návodem k použití. Základujte povrchy co nejdříve s olejem VALTTI Base priming. Chraňte rostliny před potřísněním s Valtti Color a Valtti Base.

Povrchy spíše ošetřené s ochranným prostředkem na dřevo nebo výrobky ze dřeva: Odstraňte olupující se materiál z dřívě ošetřených ploch se škrabkou nebo ocelovým kartáčem. Vyčistěte povrch a omyjte s roztokem Valtti Mould Removal (Homeenpoisto) roztok nebo Tikkurila Tehopesu (čisticí prostředek.) Pokud je to nutné. Zdrsněte / přebruste lesklé plochy na povrchu dřeva. Chraňte rostliny pro potřísnění s Valtti Color.

APLIKACE: Zajistěte si dostatek tónovaného Valtti Color na celou natíranou plochu, aby se zabránilo případným barevným rozdílům. Před použitím a během míchání Valtti Color důkladně míchejte. Aplikujte Valtti Color rovnoměrně štětcem po celé ploše desek nebo několika desek aby se zabránilo překrývání. Na letokruzích a seříznutých koncích dřeva nanášejte tlustší. Aplikujte 2 nátěry, tenké vrstvy na hoblovaných a hladkých površích. Vždy používejte tónovaný přípravek na nové povrchy.

ÚDRŽBA: Zacházejte s povrchem opatrně, maximální tvrdost za normálních okolností dosáhne po cca. 4 týdnech. Pokud je nutné čištění hned po dokončení, použijte jemný kartáč, vlhký hadřík nebo mop. Po 1. měsíci od malování zašpiněný povrch čistěte pomocí roztoku Huoltipesu (1 díl Huoltipesu na 10 dílů vody). Skvrny a špinavé povrchy čistěte s roztokem Huoltipesu a voda v poměru 1: 1. Povrch dobře opláchněte a nechte uschnout.

UDRŽOVÁNÍ: Kontrolujte stav natřeného povrchu a proveďte údržbu, pokud je to nutné. Faktory ovlivňující intervaly pro údržbu jsou: umístění, orientace a povětrnostní podmínky. Zkontrolujte stav dřeva a funkčnost po aplikaci konečného nátěru.

TECHNICKÝ LIST VALTTI COLOR

Podívejte další informace: http://www.tikkurila.com/decorative.paints/instructions/exterior_painting/log_surfaces

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: Obsahuje: Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkány, cyklické, <2% aromatické. Nádoby jsou opatřeny bezpečnostními symboly, které si před použitím pozorně prostudujte. Bližší informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na požádání klienta.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Zabraňte vyliť do kanalizace, vodovodů a půdy. Každý produkt zbývající, nevyužitý a zaschlý musí být předán a zlikvidován jako nebezpečný odpad. Prázdné suché plechovky, by měly být recyklovány a likvidovány v souladu s místními předpisy. Nebezpečí samovznícení! Utěrky, brusný prach a obaly obsahující produkt se může vznítit a způsobit požár. Takový odpad by měl být sbírán, např. ve vodě v kovové nádobě, nejlépe vysušený venku nebo okamžitě spáleny.

Výrobce:

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

Výše uvedené údaje musí 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 kterých je výrobek použit a celá řada faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká 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.