



TIKKURILA

VALTTI AKVACOLOR

TRANSPARANTE HOUTAFWERKING VOOR OPPERVLAKKEN BUITEN

Omschrijving	Op natuurlijke olie gebaseerde watergedragen beits, waarvan het bindmiddel plantaardige alkyd olie is. Wordt goed door het hout geabsorbeerd, licht filmvormend. Beschermt het hout tegen weersinvloeden door de effecten van vocht en zonlicht te verminderen. Duurzamere Super Color-kleuren met transparante pigmenten zijn verkrijgbaar in OP-basisverf.
Aanbevolen gebruik	Buitenmuren en hekken, onbehandelde of eerder gebeitste houten constructies.
Product-eigenschappen	Geschikt voor houten gevels en logs buitenshuis, geschaafd en gezaagd hout, geïmpregneerde en thermisch gemodificeerde houten oppervlakken, gebruik volgens instructies.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.



VALTTI AKVACOLOR

V^&@ã&@Á^*^ç^}•

Óæãç^!~	ÓÚ/Óæã.
S ^ ^}	?`Yi fYb_UUfHyb. XapcãU^ {ãã} ãã ç^ç^ çæ, ^\ ã *ÈSã Á [á^} Á^ ^ áã Á dã •] ãã ç^Áã \ ãã ^ ^} È
Ö^\\ã*	Ö^: æã áç^ ç^ È Á ð en g^•&æãç^ ç^Á ÈGÁ ðÈ
Qç^ã{æ^}	ÓÚ/Óæã ç^JÁÈGí ÁÈÁ
Q] ãã { ^ç^ á^	S, æç^} Á } ã applicatieÈ
Ö: [* ç^Áç^ ç^Á } Á €Á Á ^ ãã ç^Á } &ç^ [&ç^ @ãD	O]] ^ ^ ãã ç^ stofdroogÁ æç^Á } ÈÖ^ ç^ [^ ^} á^ laag \ ç^ Á æcircaÁ ç^ Á } Á aangebracht wordenÈ
Öæç^ãç^* ç^Á	Ongeveer 1.0 kg/l, ISO 2811
Ö^, æç^Á ç^ç^ ç^Á ç^ ~	22
XUÙ	(cat. A/e) max. 130 g/l (2010). Valti Akvacolor bevat max. 130 g/l VOS.
U] • æ	Bescherm tegen vorst. Slecht gesloten blikken en restanten niet te lang bewaren. Bij voorkeur gebruiken binnen een seizoen. Producteigenschappen kunnen veranderen bij langdurige opslag.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.

VALTTI AKVACOLOR

TOEPASSING INSTRUCTIES

Toepassingscondities

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn. Dit betekent dat het vochtgehalte van het hout lager is dan 20%. Tijdens de behandeling en het drogen moet de temperatuur van de lucht, het oppervlak en de beits minimaal +5°C zijn en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. De werkende eigenschappen zijn optimaal bij rustig, bewolkt, droog weer met een temperatuur van +10 - + 20°C.

Vorbereiding van het oppervlak

Onbehandeld houtoppervlak:

Verwijder vuil, stof en los materiaal van het te behandelen oppervlak met een ruwe borstel of schuurborstel. Reinig beschimmelde oppervlakken met Tikkurila Mould Removal of Tehopesu Super Clean volgens de instructies. . Behandel het oppervlak in een zo vroeg mogelijk stadium van de constructie met Valtti Primer. Bescherm planten tegen spatten van de primer.

Oppervlakken die eerder zijn behandeld met een semi-transparant product:

Gebruik een schraper en / of ruwe borstel om los materiaal en vergrijzing van het oppervlak te verwijderen. Reinig het oppervlak en was het indien nodig met Mould Removal of Tehopesu Super Clean. Voorzie kale oppervlakken van een primer zoals Valtti Primer of Valtti Plus Base. Als er een wat glanzende filmlaag zichtbaar is, verwijder deze dan of schuur zorgvuldig. Bescherm planten tegen spatten.

Schilderen

Een grondlaag van Valtti Primer of Valtti Plus Base moet in een zo vroeg mogelijke bouwfase worden aangebracht op alle buitenhout, dat niet is voorbehandeld of vacuüm geïmpregneerd met een goedgekeurd houtconserveringsmiddel. Royaal op de kopse kanten aanbrengen.

Bewaar voldoende gekleurde Valtti Akvacolor voor een gelijkmatig oppervlak, gemengd in één blik, om mogelijke kleurverschillen te voorkomen. Roer Valtti Akvacolor grondig voor en af en toe tijdens het gebruik.

Breng Valtti Akvacolor gelijkmatig en voortdurend aan over de gehele lengte van een log of enkele platen om overlapping te voorkomen. Behandel de kopse kanten royaal.

Behandel de oppervlakken twee keer, met dunne lagen op geschaafde en log oppervlakken. Gebruik altijd een gekleurd product voor de behandeling van een nieuw oppervlak.

Controleer de staat van het behandelde oppervlak en voer zo nodig een onderhoudsbehandeling uit, wanneer het oppervlak van de beits begint te slijten. De onderhoudsinterval wordt beïnvloed door onder andere de locatie van het oppervlak, de richting waarin het wordt geplaatst en de weersomstandigheden. Controleer de staat van het logoppervlak en de functionaliteit van de logstructuur voordat u klaar bent. Ga voor meer informatie naar: http://www.tikkurila.com/decorative_paints/instructions/exterior_painting/log_surfaces.

Reiniging van gereedschappen

Reinig gereedschap met water en zeep. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen voor het verwijderen van licht verharde verf.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.



VALTTI AKVACOLOR

Onderhoudsinstructies

Ga voorzichtig om met het geverfde oppervlak. Het product bereikt, onder normale omstandigheden, in ongeveer vier weken zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid. Als een oppervlak kort na de behandeling moet worden gereinigd, gebruik dan een zachte borstel, een dweil of een vochtige reinigingsdoek.

Vanaf een maand na het schilderen kan een vuil oppervlak worden gereinigd met FinnCleaner / Talon Huoltipesu (meng 1 deel van Talon Huoltipesu met 10 delen water). Reinig vlekken en zeer vuile oppervlakken met een sterkere Huoltipesu-oplossing (1:1). Na het wassen afspoelen met water en laten drogen.

Milieu en afvalverwerking

Vermijd morsen in riool, watersystemen en grond. Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Notitie! Risico van zelfontbranding van gebruikte poetslappen, papieren doekjes enz. Verontreinigde materialen kunnen enkele uren later brand veroorzaken en moeten in water gedrenkt worden en in een gesloten metalen container worden gedaan voordat ze worden afgevoerd.

Gezondheid en Veiligheid

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat 1,2-benzisothiazool-3 (2H) -on (BIT) en 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC). Kan een allergische reactie veroorzaken. Voorkom lozing in het milieu. Draag beschermende handschoenen.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.