



TIKKURILA

VALTTI ARCTIC

PARELMOER HOUTBEITS / KLEURBAAR

Omschrijving

Watergedragen, op natuurlijke olie gebaseerde parelmoerachtige houtbeits met als bindmiddel plantaardige olie alkyd. Bescherm het hout tegen weersinvloeden en zonlicht en vertraagt de opname van vocht.

Aanbevolen gebruik

Voor buitenmuren, hekken en omringende constructies. Voor onbehandelde houtstructuren of structuren die eerder zijn behandeld met houtbeits.

Product-eigenschappen

Geschikt voor logoppervlakken, gladde en gezaagde houten oppervlakken, geïmpregneerde en thermisch gemodificeerde houten oppervlakken, buiten, gebruikt volgens de 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 ARCTIC

Technische gegevens	
Basisverf	EP Basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Arctic, kan gekleurd worden in Tikkurila parelmoer kleuren.
Dekking	Gezaagd hout: 4-8 m ² / l. Geschaafd hout en log oppervlakken: 8-12 m ² / l.
Inhoudsmaten	0,9 l, 2,7 l, 9 l
Applicatiemethode	Kwast.
Droogtijd (23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)	Het oppervlak is stofdroog na 2-3 uur. U kunt de volgende laag op één dag aanbrengen. Vermijd mechanische druk gedurende de eerste dagen na het aanbrengen, omdat het oppervlak zijn uiteindelijke hardheid nog niet heeft bereikt.
Dichtheid (kg/l)	Ong. 1,0 kg / l, ISO 2811.
Gewicht % vaste stof	26
VOS	(cat A/e) max. 130 g/l (2010). Valtti Arctic bevat max. 130 g/l VOS.
Opslag	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 ARCTIC

TOEPASSING INSTRUCTIES

Conditie

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 op hun best bij kalm, bewolkt, droog weer bij temperaturen van +10 tot 20°C.

Vorbereiding

Onbehandeld oppervlak:

Verwijder vuil, stof en los materiaal van het te behandelen oppervlak met een staalborstel of een schuurborstel. Reinig alle vuile en beschimmelde oppervlakken met Tikkurila Mould Removal of Tikkurila Tehopesu volgens de instructies. Oppervlakken in een zo vroeg mogelijk stadium van de bouw behandelen met Valtti Primer of Valtti Akvabase. Bescherm planten tegen spatten van Valtti Primer of Valtti Plus Base.

Oppervlakken die eerder zijn behandeld met houtbeits:

Gebruik een schraper en / of staalborstel om los materiaal en grijs hout van het oppervlak te verwijderen. Reinig het oppervlak en was het indien nodig met Mould Removal of Tehopesu. Behandel kale houtoppervlakken met Valtti Primer of Valtti Plus Base. Als er een afzonderlijke, mogelijk glanzende film op het houtoppervlak achterblijft, verwijder deze dan of schuur het oppervlak voorzichtig schoon.

Toepassing

Reserveer voldoende gekleurde Valtti Arctic in een blik voor een ononderbroken oppervlak en om mogelijke kleurverschillen te voorkomen. Roer Valtti Arctic goed door voor gebruik en af en toe tijdens applicatie.

Om overlappingsen te voorkomen, brengt u Valtti Arctic continu en gelijkmatig aan over de volledige lengte van de log of enkele platen tegelijkertijd. Behandel de kopse kanten met extra aandacht.

Breng 2 lagen aan; dunne lagen op geschaafde en logoppervlakken. Gebruik altijd een gekleurd product voor de behandeling van een nieuw oppervlak

Controleer de staat van het oppervlak en voer zo nodig een onderhoudsbehandeling uit. De onderhoudsinterval wordt beïnvloed door onder andere de locatie van het oppervlak, de richting waarin het wordt geplaatst en de weersomstandigheden. Zorg voor een goede conditie van het oppervlak voordat u het oppervlak behandelt. Voor meer informatie bezoek: 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 geharde verf.

Onderhoud instructies

Ga voorzichtig om met het geschilderde 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 vochtige doek of een dweil. Vanaf een maand na het schilderen kan een vuil oppervlak worden gereinigd met 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 afspelen met water en laten drogen.

Onderhoudsbehandeling

Controleer de staat van het behandelde oppervlak en voer zo nodig een onderhoudsbehandeling uit. Onderhoudsinterval wordt beïnvloed door de locatie, windrichting en de weersomstandigheden.

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 ARCTIC

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 reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (3: 1) (C(M)IT/MIT (3: 1)) en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. Voorkom lozing in het milieu. Dit product bevat een biocide voor het conserveren van het product tijdens opslag. Bevat C(M)IT/MIT (3: 1). 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.