



TIKKURILA

## VINHA

DEKKENDE AFWERKING VOOR HOUTEN OPPERVLAGKEN BUITEN/ SEMI-MATT

Omschrijving	Dekkend, semi-mat, watergedragen product voor bescherming van houtoppervlakken buitenshuis. Laat de natuurlijke nerf van het hout zichtbaar. Met een alkydversterkt acrylaat als bindmiddel. Vormt een waterafstotende laag welke het hout beschermt.
Aanbevolen gebruik	Buitenmuren, kozijnen, deuren, logs, hekwerk, gevelbeschietingen, deklijsten etc.
Product-eigenschappen	Geschikt voor nieuw hout, oppervlakken die eerder zijn behandeld met Vinha of Valtti Opaque, buitenverven of houtbeitsen, gezaagde of geschaafde oppervlakken en geïmpregneerd hout. Ook geschikt voor in fabriek geprepareerde houten oppervlakken. Niet geschikt voor vloeren.



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.

## VINHA

Technische gegevens	
Basisverven	VC Basis, VVA Basis
Kleuren	<b>Kleurenkaarten:</b> Vinha, Wooden facades. Kan gekleurd worden in exterieurkleuren van Tikkurila.
Glans	Semi-mat
Bindmiddel	Met alkyd versterkt acrylaat
Dekking	Gezaagd hout: 4-6 m <sup>2</sup> /l. Geschaafd hout: 8-10 m <sup>2</sup> /l.
Inhoudsmaten:	VC Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l VVA Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Verdunner	Water
Toepassing	Kwast of spray. Airless spuiten - nozzle 0,018 "-0,023" - 0-10% verdunnen.
Droogtijd (23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)	Stofdroog na 1 uur. Overschilderbaar na ongeveer twee uur. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Dichtheid (kg/l)	1.1-1.2 kg/l, ISO 2811.
Chemische weerstand	Goede prestaties ook in industriële omgevingen.
Slijtvastheid	Goed
Gewicht % vaste stof	30-37
Bijzonderheid	Lichtechtheid van kleuren.
Opslagruimte	Bescherm tegen vorst. VAK / ADR 9 III

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.

# VINHA

## TOEPASSING INSTRUCTIES

### Conditie

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn, de omgevingstemperatuur moet ten minste +5°C zijn en de relatieve luchtvochtigheid tijdens de behandeling en het drogen lager dan 80%.

### Vorbereiding

Reinig het onbehandelde houtoppervlak en maak dit vrij van vuil, schimmels en los materiaal. Breng in een zo vroeg mogelijk stadium van de bouw Valtti Primer aan. Gebruik een (ruwe)borstel om los materiaal van eerdere behandelingen te verwijderen, beschadig het hout niet. Was alle oppervlakken die zijn aangetast door schimmel of blauwalg met Tikkurila Mould Removal volgens de instructies. Behandel kale delen met Valtti Primer. Behandel metalen onderdelen die gevoelig zijn voor roest, zoals spijkerkoppen, met Rostex Super of Rostex Super Akva anti-corrosieve primer.

### Grondverf

Voorzie blank hout in de vroegst mogelijke constructiefase en alle kale delen op eerder geverfd hout van Valtti Primer. Opmerking: Een grondlaag van Valtti Primer moet op al het buitenhout dat niet is voorbehandeld of geïmpregneerd is met een goedgekeurd conserveermiddel aangebracht worden. Breng royaal aan op de kapse kanten.

### Schilderen

Voor gebruik product goed doorroeren. Vinha kan onverdund gebruikt worden, indien nodig verdunnen met water. Verf of spuit twee lagen op nieuwe oppervlakken en een of twee lagen bij herschilderen. Dit is afhankelijk van het kleurverschil van de ondergrond en conditie van het te behandelen oppervlak. Bij het behandelen van geïmpregneerd hout met lichte kleuren, twee of drie lagen aanbrengen. Reserveer genoeg product en werk een oppervlak in een keer af, om zo kleurverschillen te vermijden en een gelijkmatig resultaat te verkrijgen. Behandel de kapse kanten van het hout ruimschoots.

Hout bevat hars en andere verkleurende componenten vooral in knoesten. Schommelingen in temperatuur en vochtigheid kunnen verkleuring in de verflaag veroorzaken in deze gebieden.

Onderhoud: Vinha kan als onderhoudsproduct gebruikt worden. Een enkele laag in dezelfde kleur is genoeg. Zorg voor de juiste condities van het oppervlak en omgeving voordat u met de behandeling begint. Voor meer informatie, zie: [http://www.tikkurila.com/decorative\\_paints/instructions/exterior\\_painting/log\\_surfaces](http://www.tikkurila.com/decorative_paints/instructions/exterior_painting/log_surfaces).

### Onderhoudsinstructies

Behandel geschilderde delen met zorg. 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 worden gereinigd met Talon Huoltopesu (meng 1 deel van Talon Huoltopesu met 10 delen water). Reinig vlekken en zeer vuile oppervlakken met een sterkere Huoltopesu-oplossing (1: 1). Na het wassen, goed afspoelen met water en laten drogen.

### Onderhoudsbehandeling

Onderhoud: Vinha kan als onderhoudsproduct worden gebruikt. Een enkele laag in dezelfde kleur is genoeg. Bij beschadigingen en kale delen behandelen zoals hiervoor beschreven.

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.



## VINHA

### 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.

### Gezondheid en Veiligheid

Bevat: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT). WAARSCHUWING: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand. Buiten het bereik van kinderen houden. Vermijd inademing van nevel / spray. Gebruik alleen buitenshuis of in een goed geventileerde ruimte. Voorkom lozing in het milieu. Draag beschermende handschoenen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bevat kleine hoeveelheden gevoelige stoffen: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 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-iodo-2-propynylbutylcarbamate. Dit product bevat een biocide voor het conserveren van het product tijdens opslag. Bevat: reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).



GHS07

GHS09

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.