



TIKKURILA

VINHA

DEKKENDE SEMI-MATTE HOUTBEITS VOOR BUITEN

Omschrijving	Voor nieuwe houten oppervlakken en oppervlakken die eerder zijn behandeld met Vinha, acrylaatverf, olieverf of semi-transparante houtafwerking. Ook geschikt voor fabrieksmatig voorbehandeld hout.
Aanbevolen gebruik	Gevelbekleding, hout en logs, hekwerk en schuttingen, geïmpregneerd en thermisch behandeld hout.
Product-eigenschappen	Geschikt voor houten gevels, nieuwe houtoppervlakken, eerder met Vinha behandelde oppervlakken, buitenhoutverven of houtbeitsen, gezaagde of geschaafde oppervlakken en onder druk behandeld hout. Ook geschikt voor in fabriek geprimerde 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	Kleurenkaarten: Vinha, Wooden facades. Kan gekleurd worden in exterieurkleuren van Tikkurila.
Glans	Semi-mat
Bindmiddel	Met alkyd versterkt acrylaat
Dekking	Gezaagd hout: 4-6 m ² /l. Geschaafd hout: 8-10 m ² /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	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.
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 Tikkurila Primerolie aan. Gebruik een (staal)borstel om los materiaal van eerdere behandelingen te verwijderen. Reinig alle oppervlakken die zijn aangetast door schimmel met een geschikt reinigingsmiddel. Behandel kale delen met Tikkurila Primerolie. Behandel metalen onderdelen die gevoelig zijn voor roest, zoals spijkerkoppen, met Rostex Super Akva roestwerende primer.

Grondverf

Voorzie nieuw kaal hout zo vroeg mogelijk in de constructiefase en alle kale delen op eerder geverfd hout van Primerolie.

Opmerking: Tikkurila Primerolie moet worden aangebracht op al het buitenhout dat niet is voorbehandeld of geïmpregneerd met een goedgekeurd conserveermiddel. Breng royaal aan op de kopse 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 onderhoudschilderen. Dit is afhankelijk van het kleurverschil van de ondergrond en de conditie van het te behandelen oppervlak. Breng bij het behandelen van geïmpregneerd hout met lichte kleuren, twee of drie lagen aan. Om een uniform oppervlak te verkrijgen en kleurverschillen te vermijden dien je voldoende verf te reserveren in één blik. Breng royaal aan op de kopse kanten.

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. Controleer de conditie van het houtoppervlak en de werking van het hout voordat je het oppervlak behandelt.

Onderhoudsinstructies

Behandel geschilderde delen voorzichtig. 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 vervuild oppervlak worden gereinigd met Talon Huoltipesu (Finncleaner) (meng 1 deel van Talon Huoltipesu met 10 delen water). Maak vlekken en zeer vuile oppervlakken schoon met een sterkere Huoltipesu-oplossing (1:1). Na het wassen, goed afspoelen met water en laten drogen.

Onderhoudsbehandeling

Vinha kan als onderhoudsproduct voor Vinha worden gebruikt. Een enkele laag in dezelfde kleur is voldoende.

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.

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.



TIKKURILA

VINHA

Gezondheid en Veiligheid

Bevat: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT). **Waarschuwing:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer 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. **Waarschuwing:** Bij het verstuiwen kunnen gevaarlijke, inadembare druppels ontstaan. Spuitnevel of nevel niet inademen. Bevat kleine hoeveelheden sensibiliserende stoffen: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) en 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC). Dit product bevat een biocide voor het conserveren van het product tijdens opslag. Bevat: reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (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.