



TIKKURILA

# VALTTI PLUS KESTO (SUPER COLORS)

## HOUTBEITS VOOR BUITEN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omschrijving          | Extreem duurzame houtbeits, voor buiten, op basis van gemodificeerd acrylaat bindmiddel en met goede UV-bescherming. Vormt een semi-mat, waterafstotend houtbeschermingsoppervlak. Beschermst het hout tegen verwerking en vertraagt de schadelijke effecten van vocht en zonlicht. |
| Aanbevolen gebruik    | Gevelbekleding, gelamineerde logoppervlakken, hekken, raamkozijnen en kozijnen en deuren buiten. Houten structuren die onbehandeld zijn of eerder zijn behandeld met houtbeits.   |
| Product-eigenschappen | Gelamineerde logoppervlakken, gladde en gezaagde houten oppervlakken, geïmpregneerd en thermisch gemodificeerde houtoppervlakken buiten 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.



TIKKURILA

## VALTTI PLUS KESTO (SUPER COLORS)

| Technische gegevens  |  |
|----------------------|--|
| Basisverf            | EPP Basis, OPP Basis   |
| Kleuren              | <p><b>Kleurenkaarten:</b><br/>Super Colors. Valtti Plus Kesto kan gekleurd worden in Super Colors. De uiteindelijke kleur is zichtbaar als het oppervlak droog is. De beste weersbestendigheid en intensieve tint kan worden bereikt door Super Color-tinten te gebruiken.</p> |
| Glans                | Semi-mat.  |
| Dekking              | <p>Gezaagd oppervlak 4-8 m<sup>2</sup>/l.<br/>Geschaafd en log oppervlak 8-12 m<sup>2</sup>/l.</p> <p>Breng het product aan in een gelijkmatige, dikke laag</p>  |
| Inhoudsmaten         | <p>EPP Basis: 0.9 l, 2.7 l<br/>OPP Basis: 0.9 l, 2.7 l</p>   |
| Applicatiemethode    | Kwast.   |
| Droogtijd            | Het oppervlak is stofdroog na 2-4 uur en overschilderbaar na 24 uur.   |
| Dichtheid (kg/l)     | Ongeveer 1.0 kg/l, ISO 2811.   |
| Gewicht % vaste stof | 33   |
| Opslag               | <p>Bescherm tegen vorst. Slecht gesloten blikken en restanten niet te lang bewaren. Bij voorkeur gebruiken binnen een seizoen.</p> <p>Producteigenschappen kunnen veranderen bij langdurige opslag.</p>  |

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 PLUS KESTO (SUPER COLORS)

## TOEPASSING INSTRUCTIES

### Conditie

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn en het vochtgehalte van het hout minder dan 20%. De omgevingstemperatuur moet ten minste +5 ° C zijn en de relatieve luchtvochtigheid tijdens de behandeling en het drogen 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:

Reinig het oppervlak en maak dit vrij van vuil, stof en los materiaal met een ruwe- of schuurborstel. Reinig beschimmelde oppervlakken met Tikkurila Mould Removal volgens de instructies. Prime oppervlakken 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:

Verwijder los materiaal en hout dat grijs is geworden met een schraper en/of staalborstel. Reinig het oppervlak en was indien nodig met Mould Removal. Prime kale houten oppervlakken met Valtti Primer. Als er een heldere, mogelijk glanzende film op het houtoppervlak achterblijft, maakt u het oppervlak ruw door het te schuren.

Reserveer genoeg gekleurde Valtti Plus Kesto in een blik, voor één uniform oppervlak en om mogelijke kleurverschillen te voorkomen. Goed roeren voor gebruik en van tijd tot tijd tijdens gebruik.

Breng Valtti Plus Kesto gelijkmatig en continu aan op de lengte van een log of een paar planken om overlappen te voorkomen. Het product droogt snel. Breng voldoende van het product aan om een gelijkmatige, dikke laag te vormen. Behandel de kopse kanten van het hout royaal.

Breng twee lagen aan op nieuwe, gegronde oppervlakken en voor onderhoudsschilderen 1-2 lagen, afhankelijk van de conditie en eerdere behandeling van het oude oppervlak. De oppervlakken die eerder zijn behandeld met een dun, houtabsorberend product vereisen meestal twee behandelingen.

Controleer de staat van het behandelde oppervlak en voer zo nodig een onderhoudsbehandeling uit, wanneer de beits op het oppervlak begint te slijten. Het onderhoudsinterval wordt beïnvloed door de locatie en richting van het object en door weersomstandigheden.

### Reiniging van gereedschappen

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

### Onderhoudsinstructies

Ga voorzichtig om met het geleverde oppervlak omdat het product onder normale omstandigheden zijn definitieve hardheid en duurzaamheid bereikt in ongeveer vier weken. 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 Huoltipesu (meng 1 deel 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.

### Onderhoudsbehandeling

Voor onderhoud van Valtti Plus Kesto kan Valtti Plus Kesto worden gebruikt.

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 PLUS KESTO SUPER COLORS

## 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. Let op! Gevaar van zelfontbranding van gebruikte poetslappen, papieren doekjes enz. Verontreinigde materialen kunnen enkele uren later brand veroorzaken en moeten in water worden gespoeld en in een gesloten metalen container worden geplaatst alvorens te worden verwijderd.

## Gezondheid en Veiligheid

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu. Bevat 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-one [EC-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT) en 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC). Kan een allergische reactie veroorzaken. 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)). 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.