



TIKKURILA

VALTTI PLUS KESTO

EXTRA DUURZAME 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. Beschermt 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.

VALTTI PLUS KESTO

Technische gegevens	
Basisverf	EPP Basis, OPP Basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Super Colors en Valtti - Semi-transparent wood finishes (de meeste tinten van de Valtti-kaart zijn beschikbaar). 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.
Glans	Semi-mat.
Dekking	Gezaagd oppervlak 4-8 m ² /l. Geschaafd en log oppervlak 8-12 m ² /l. Breng het product aan in een gelijkmatige, dikke laag
Inhoudsmaten	EPP Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l OPP Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Applicatiemethode	Kwast.
Droogtijd Dichtheid	Het oppervlak is stofdroog na 2-4 uur en overschilderbaar na 24 uur.
(kg/l) Gewicht % vaste stof	Opslag 33 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 PLUS KESTO

TOEPASSING INSTRUCTIES

Condities

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn en het vochtgehalte van het hout minder dan 20%. Tijdens het schilderen en drogen moet de temperatuur van de lucht, het oppervlak en de afwerking van het hout ten minste +5 °C zijn en de relatieve luchtvochtigheid minder dan 80%. De werkende eigenschappen zijn op hun best bij rustig, bewolkt droog weer met 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 een geschikt reinigingsmiddel 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:

Verwijder los materiaal en hout dat grijs is geworden met een schraper en/of staalborstel. Reinig beschimmelde oppervlakken met een geschikt reinigingsmiddel volgens de instructies. Behandel het oppervlak in een zo vroeg mogelijk stadium van de constructie met Valtti Primer. Als er een heldere, eventueel glanzende film op het houtoppervlak achterblijft, ruw het oppervlak dan op door het te schuren.

Toepassing

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 doorlopend aan over de gehele lengte van een log of enkele planken om overlapping te voorkomen. Het product droogt snel. Breng het product voldoende aan om een gelijkmatige, dikke laag te vormen. Behandel de kopse kanten 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 conditie van het behandelde oppervlak en voer indien nodig een onderhoudsbehandeling uit als het oppervlak van de beits 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 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.

Onderhoudsbehandeling

Voor onderhoud van Valtti Plus Kesto kan Valtti Plus Kesto worden gebruikt.(zie voorbehandeling)

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

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. 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.