



TIKKURILA

ULTRA MATT

HOOGWAARDIGE VOLLEDIG MATTE BUITENVERF / NIEUWE KWALITEIT

Omschrijving	Polyacrylaatverf voor hout met uitstekende eigenschappen tegen weersinvloeden.
Aanbevolen gebruik	Voor houten gevelbekleding, gevelplanken enz. buiten.
Product-eigenschappen	Voor het schilderen van onbehandelde, in de fabriek voorbereide oppervlakken of oppervlakken die eerder zijn behandeld met buitenverf. Ook voor het afwerken van de schilderlaag 'in het werk' volgens het Tikkurila ProHouse-concept.



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 on gepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.



TIKKURILA

ULTRA MATT

Technische gegevens	
Basisverf	A basis, C basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Wooden facades, Kaunis Talo, Wooden facades 2018, Kaunis Talo 2018. Kan gekleurd worden in exterieurkleuren van Tikkurila.
Glans	Volledig mat
Dekking	Gezaagd hout: 4-6 m ² / l. Geschaafd en eerder geschilderd hout: 7-9 m ² / l.
Inhoudsmaten	A Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C Basis: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Verdunnen	Water
Toepassing	Kwast of spray. Airless-spray nozzle 0,018 "-0,023", ofwel 0,460-0,580 mm. - verdunnen 0-10%.
Droogtijd	Stofdroog na ca. 1 uur. De volgende laag kan, onder normale omstandigheden, na 2 tot 4 uur worden aangebracht. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Dichtheid (kg/l)	Ongeveer 1.2 kg/l, ISO 2811
Gewicht % vaste stof	39
VOS	EU VOS-grenswaarde (cat A/d) 130 g/l (2010). Ultra Matt bevat VOS max. 130 g/l.
Opslag	Bescherm tegen vorst.

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 on gepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.

ULTRA MATT

TOEPASSING INSTRUCTIES

Toepassingscondities

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

Vorbereiding van het oppervlak

Ongeschilderde oppervlakken:

Reinig het onbehandelde houtoppervlak en maak dit vrij van vuil, schimmels of los materiaal. Was vuile of beschimmelde oppervlakken met een schimmelverwijderaar of Finn cleaner oplossing volgens de instructies. Bescherm kale oppervlakken met Valtti Primer of Valtti Plus Primer. Bescherm metalen onderdelen die gevoelig zijn voor roest, zoals spijkertoppen, met Rostex Super Akva primer. Verwijder hars van noesten.

In de fabriek voorbehandelde en eerder geschilderde oppervlakken:

Reinig het houten oppervlak en maak dit vrij van vuil, schimmels en los materiaal. Verwijder zoveel oude verf als er met een schraper verwijderd kan worden en borstel het oppervlak schoon. Was vuile of beschimmelde oppervlakken met een schimmelverwijderaar of Finn cleaner volgens de instructies. Behandel kale houten oppervlakken met Valtti Primer of Valtti Plus Primer.

Schilderen

Ongeschilderde oppervlakken:

Oppervlakken één keer voorstrijken met Ultra Primer. Daarna 1-2 keer afwerken met Ultra Matt verf. Behandel de kopse kanten van het hout royaal.

In de fabriek voorbehandelde oppervlakken:

Behandel oppervlakken welke industrieel voorbehandeld zijn en in goede conditie verkeren met Ultra Primer (in de fabriek geprimeerde oppervlakken welke meer dan 10 maanden zijn blootgesteld aan verwerking moeten worden voorzien van Teho Primer), eindig met 1-2 lagen Ultra Matt.

Oude geschilderde oppervlakken:

Behandel oppervlakken welke al eens met olieverf of acrylverf zijn geschilderd 1-2 keer met Ultra Matt, afhankelijk van de staat van het oude oppervlak en de mate van verkleuring. Als het oude oppervlak verweerd is, behandel dan eerst het oude olieverfoppervlak met Teho Primer of Ultra Primer en het oude acrylverfoppervlak met Ultra Primer. Werk af met Ultra Matt.

Roer de verf zorgvuldig voor gebruik en verdun, indien nodig, met water. Breng aan met een kwast of spuitapplicatie. Behandel de kopse kanten royaal. Zorg voor genoeg product in blik voor één uniform oppervlak om kleurverschillen te voorkomen.

Hout bevat hars en andere verkleurende componenten vooral in knoesten. Schommelingen in temperatuur en vochtigheid kunnen verkleuring in de verflaag veroorzaken in deze gebieden. Het gebruik van een primer (Teho Primer of Ultra Primer) vermindert het risico op het zgn. doorbloeden van hout.

Reinigen van gereedschappen

Reinig gereedschap met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen voor het verwijderen van licht verharde verf.

Onderhoudsinstructies

Ga voorzichtig om met het geverfde oppervlak, het product bereikt zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid onder normale omstandigheden na ongeveer 4 weken. Kort na het aanbrengen kan het oppervlak licht worden gereinigd met een zachte borstel, een pluisvrije reinigingsdoek of een dweil.

Na een maand na het schilderen kan een vuil oppervlak worden gereinigd met Finn cleaner/Huoltopesu (meng 1 deel Huoltopesu met 10 delen water). Reinig vlekken en zeer vuile oppervlakken met een sterkere Huoltopesu-oplossing (1: 1). Spoel na het reinigen het hout goed af en laat drogen.

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

ULTRA MATT

Onderhoudsbehandeling

Ultra Matt kan overgeschilderd worden met verf uit de Ultra-serie of Vinha.

Milieu en afvalverwerking

Vermijd afvoer 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 lokale voorschriften.

Gezondheid en Veiligheid

Bevat: 4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on (DCOIT). **Waarschuwing:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor waterleven met langdurige effecten. Indien medisch advies nodig is, dient u de verpakking of het etiket van het product bij de hand te hebben. Buiten het bereik van kinderen houden. Vermijd het inademen van nevel/spray. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Draag beschermende handschoenen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. 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)), 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC). Dit product bevat een biocide voor het conserveren van het product tijdens opslag. Inclusief DCOIT, IPBC.



GHS07

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.