

## DEMIDDEK Ultimate täckfärg

### Productbeschrijving

#### Type

Dekkende houtbescherming voor buiten. Het product is water oplosbaar. Op basis van AMA (Alkyd gemodificeerde Acrylic) technologie.



#### Kenmerken en voordelen

De geavanceerde bindmiddel technologie geeft de verf een goede kleur stabiliteit en een lange onderhoudsinterval. Bevat film conserveringsmiddelen die actief de groei van schimmels tegengaan.

De combinatie van hoge kwaliteit bindmiddelen en een hoog pigmentgehalte dat hout tegen zonlicht beschermt, zorgt voor een zeer goede weerbestendigheid. Het product is gemakkelijk aan te brengen en heeft een rijke consistentie. Droogt snel en is snel water resistent.

#### Ondergrond

Te gebruiken in combinatie met **VISIR Oljegrunning klar**, als onderdeel van een systeem behandeling. Aanbevolen voor gebruik op nieuw gegrond, met primer geïmpregneerd of eerder gekleurd of geverfd buitenhoutwerk. Kan ook worden gebruikt als topcoat op corrosie resistent ijzer en metaal. Het kunststof moet gegrond zijn met een daarvoor geschikte primer.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask  
och mögeldesinfektion



Vatten/  
JOTUN Penseltvätt

### Product data

#### Verpakkings grootte

Hvit, A, B, C en Oxydod: 0.9 L, 2.7 L, 4,5L en 9 L.  
Oker en Gul Base: 0.9 L, 2.7 L en 9 L.  
Ready-made kleuren: Egghvit 3 L en 10 L.

#### Basis

Wit, A, B, C, Oxide Rood, Oker en Geel basis. Basis kan niet ongekleurd gebruikt worden (met uitzondering van de HVIT-basis).

#### Verven

Tot maximaal 10% met **Jotun Multicolor** pigmenten.

#### Kleuren

Wit basis kan onaangekleurd gebruikt worden als wit. Ready-made kleuren: Egghvit

#### Glans graad

20-30

#### Algemeen type

Op basis van AMA (Alkyd gemodificeerde Acrylic) technologie.

#### Vaste stoffen per volume

38 ± 2 Volume%

#### Soortelijk gewicht

1.26 Wit basis

#### pH waarde

8 tot 8.9

#### VOS voor gebruiksklare mengsels

EU grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 130 g/l. Dit product bevat maximaal 75 g/l VOS.

## Applicatie gegevens

### Opmerkingen

Voor een lange levensduur is het belangrijk om voldoende verf aan te brengen op de kopse kanten en op geschaafd hout minimaal 3 lagen (100 micrometer aan droge film laag). Schuur de scherpe kanten eraf. Verzadig alle kopse kanten en snijvlakken grondig, breng 3-4 lagen nat-in-nat aan. Voer een test applicatie uit. Kan niet worden gemengd met andere producten en er mogen geen olie aditieven aan worden toegevoegd. Roer goed, zowel voor als tijdens het werk.

Teer/minerale olie behandelingen kunnen verkleuring van de toplaag veroorzaken. Lijnzaadolie / oliën in de ondergrond kunnen blaren en schilfering veroorzaken. Zon op een halfdroge ondergrond kan drogingsproblemen in de topfilmlaag en blazen veroorzaken. Onderdelen die met een brandwerend middel zijn behandeld kunnen zorgen voor zoutneerslag of schilfering.

Basissen moeten aangekleurd worden met **Jotun Multicolor**. Inhoud van blikken van verschillende batches en verschillende mengmachines kunnen kleurverschillen veroorzaken. Maatregelen die men kan nemen om kleurverschillen te voorkomen:

- Meng verschillende batches door elkaar. Goed doormengen. Het batchnummer staat achter de letters SZ of SV op het etiket voor op het blik.
- Het is aan te raden om producten met hetzelfde batchnummer te gebruiken binnen een bepaald gebied. Door halverwege het werk een nieuw blik te gebruiken, vergroot u de kans op een zichtbaar kleurverschil.
- Er kunnen kleurverschillen zijn in verf die op verschillende kleurmachines en / of op verschillende tijdstippen wordt gemengd. Houd hier rekening mee als u op een later tijdstip meer verf/beits voor hetzelfde project moet kopen.
- Als u zichtbare verschillen opmerkt, neem dan contact op met uw verkooppunt of met de technische dienst van Jotun (tel. 088-4505400).

### Applicatie methoden

Kwast of roller. Airless spuit mag ook worden gebruikt.

### Richtlijnen voor gebruik Airless spray

<b>Nozzle</b>	0.46 mm (0.018")
<b>Spuithoek</b>	65-80°
<b>Nozzle druk</b>	15-18 MPa (150-180 kg/cm <sup>2</sup> )

Het product mag worden verdund in geval van spuitapplicatie. Verdunning: water

### Reiniging van gereedschap

Water en een geschikt middel om materiaal mee te reinigen.

### Verdunning

Niet verdunnen. Niet mengen met Olie additieven.

### Verbruik en laagdikte

	Verbruik (m <sup>2</sup> /liter)	Film dikte per laag (µm)	
		Nat (berekend)	Droog (berekend)
<b>Aanbevolen, fijnbezaagd hout:</b>	7 - 10	100 - 143	38 - 54
<b>Aanbevolen, geschaafd hout.:</b>	10 - 12	83 - 100	32 - 38

### Conditie tijdens de applicatie

Ga niet schilderen als er een risico is op condens of regen als de verf nog niet droog is.

Daar waar condensatie mogelijk is, dient men het schilderwerk daarom ruim van tevoren af te werken.

- Hoge luchtvochtigheid (RV%) verlengt de droogtijd van watergedragen producten aanzienlijk.
- Warme lucht kan meer vocht vasthouden dan koude lucht, en in geval van temperatuurdaling kan dit condensatie veroorzaken.
- Stilstaande lucht vertraagt het drogen en kan leiden tot een groter risico op condensatie.
- Lage temperatuur en condensatie kunnen leiden tot onvoldoende filmvorming / uitharding.

Het product bevat effectieve middelen tegen oppervlakteschimmel. Deze kunnen bij ongunstige droog- en uithardingsomstandigheden een zichtbare gele verbinding in het oppervlak vormen. Dit is een oppervlakteverschijnsel dat na enige tijd zal verdwijnen onder invloed van licht en UV-stralen. Het fenomeen heeft geen invloed op de effectiviteit van het product tegen oppervlakteschimmels of de kwaliteit en duurzaamheid van het product.

## Droogtijden

Droogtijden kunnen afwijken bij verandering van temperatuur, luchtvochtigheid, wind en laagdikte.

**De droogtijden worden gemeten met de aangegeven waarden:**

<b>Relatieve luchtvochtigheid (RH)</b>	50%	50%	50%
<b>Luchttemperatuur</b>	23 °C	15 °C	5 °C
<b>Ondergrond temperatuur</b>	23 °C	15 °C	5 °C

<b>Stofdroog</b>	0.5 u	1 u	1.5 u
<b>Overschilderbaar na</b>	2 u	3 u	6 u

TORKTID/ TØRRETID	Dammtorr/ Støvtør	0t (h)	0,5t (h)	1t (h)	1,5t (h)	Vid/Ved ca. 50 % luftfuktighet/luftfugtighed
Intervall mellan strykningar/ Interval mellem påføringer		+23 °C	+15 °C	+5 °C		
		0t (h)	2t (h)	3t (h)	6t (h)	
		+23 °C	+15 °C	+5 °C		

Hög luftfuktighet och låg temperatur förlänger torktiden/Høj luftfugtighed og lav temperatur forlænger tørretiden.

## Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet gezond, schoon en droog zijn. Schuur de scherpe randen.

Ondergrond	Behandeling
Nieuw houtwerk:	Behandel nieuw houtwerk voor of direct na de installatie. Nieuw hout dat meer dan 4 weken onbehandeld is geweest moet worden gereinigd met <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> en geborsteld worden met een staalborstel. Breng <b>VISIR Oljegrønning klar</b> aan op kaal hout. Gebruik <b>VISIR Oljegrønning klar</b> in het koude seizoen wanneer de lucht en ondergrond temperatuur onder de 5 °C is. Breng 3-4 lagen nat-in-nat aan op de kopse kanten. Afwerking Nieuw, geschaafd hout: 3 lagen <b>DEMIDEKK Ultimate täckfärg</b> . Nieuw, onbehandeld hout: 2 lagen <b>DEMIDEKK Ultimate täckfärg</b> .
Eerder behandeld hout:	Eerder behandeld hout moet worden schoongemaakt met <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> . Neem de gebruiksaanwijzing in acht. Verwijder loszittende delen en houtvezels door middel van schrapen. Schuur glanzende ondergronden. Kale plekken (door borstelen of schuren) eerst gronden met <b>VISIR Oljegrønning klar</b> . Gebruik <b>VISIR Oljegrønning klar</b> in het koude seizoen wanneer de lucht en ondergrond temperatuur onder de 5 °C is. De grondverf moet grondig worden opgeschuurd. Breng 3-4 lagen nat-in-nat aan op de kopse kanten. Afwerking: <b>DEMIDEKK Ultimate täckfärg</b> .

## Onderhoud

Reinig het huis indien nodig met **JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens**.

## Opslag

Bij opslag en transport houd de container vorstvrij en rechtop.

## Verwijdering van afval

Verwijder zoveel mogelijk verf van kwasten/gereedschap voordat u met water schoonmaakt. Giet vloeibare verf en water met verfsten niet in de gootsteen of het riool maar breng ze naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of milieustation.



## Milieu Etikettering



2097 0003

Het product wordt erkend door Miljømerking Norge, en voldoet aan de eisen van het milieukeurmerk Svanen (de Zwaan).

## Gezondheid en veiligheid

Houd rekening met de milieu-en veiligheidsnotities op het blik.

Een veiligheidsinformatieblad is uitgegeven voor dit product.

Gedetailleerde veiligheidsinformatieblad over gezondheids-en veiligheidsrisico's en voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van dit product wordt vermeld in het product veiligheidsinformatieblad.

**Eerste hulp maatregelen**, zie paragraaf 4.

**Behandeling en opslag**, zie paragraaf 7.

**Transport informatie** verwijzen naar sectie 14.

**Wettelijk verplichte informatie**, zie paragraaf 15.

## Binnen milieu / emulsie

Het product is alleen aanbevolen voor buiten gebruik.

## Contact informatie

Norway Coatings B.V.  
Vaalmuiden 9  
1046 BV AMSTERDAM  
T: 088 450 5400  
www.norwaycoatings.nl

## Disclaimer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Jotun, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Jotun producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Jotun. Jotun kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariëaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Jotun behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.

Gebruikers dienen altijd Jotun te raadplegen voor de specifieke leidraad en algemene geschiktheid van dit product en de specifieke praktische toepassing.

Als er enige inconsistentie is tussen de verschillende taalkwesties van dit document gaat de Engelse (Eng) versie voor.