

DEMIDÉKK Infinity Details

Produktbeskrivelse

Type

Dækkende træbeskyttelse med unik INFINITY teknologi til udendørs brug.



Egenskaber og fordele

INFINITY-teknologien giver overlegen beskyttelse, og produktet har overlegen glans- og farvebestandighed, hvilket får overfladen til at se nymalet ud i rigtig lang tid. Malingen er selvrensende. Produktet har kort tørretid – er regntæt efter 1 time og har suveræne påføringsegenskaber, som er specielt tilpasset malebehandling af vinduer, døre, garageporte, havemøbler og hegn.

Anvendelsesområde

Specielt velegnet til høvlet træværk som fx vinduer, døre, udhæng, havemøbler, garageporte, hegn og lign. Anvendes på nyt træværk, tidligere olielaseret, træbeskyttet eller malet træværk, også trykimprægneret. Også velegnet til tagrender, beslag o.l. af plast og metal, som normalt bruges i bygninger.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask
och mögeldesinfektion



Vatten/
JOTUN Penseltvätt

Produktdata

Emballagestørrelser	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
Fås i følgende baser	Hvid, A, B, C og oxydrød.
Toning	Baser skal tones i Jotun Multicolor .
Glansgrad	40-50 halvblank
Generisk type	Baseret på INFINITY teknologi og AMA (alkydoliermodificeret akryl) teknologi.
Tørstofindhold efter volumen	38 ± 2 volumen%
Litervægt	1.05 - 1.24 C-base / hvid base
pH værdi	8 til 9
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/d): 130 g/l. Produktet indeholder max 75 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok maling på kanter/høvlede flader/detaljer, min. 3 strøg (100 µm tør malingfilm).

Afrund skarpe kanter. Husk at behandle endetræet. Lav prøveopstrøg.

Må ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsættes fremmede olier.

Tidligere tjære-/mineraloliebehandling og knaster kan misfarve nyt topstrøg og danne blærer. Linolieholdigt/olieholdigt underlag kan give blæredannelse og afskalning. Sol på halvtør behandling kan give skintørring og solblærer. Malebehandling på brandbeskyttet træværk kan give saltudslag/afskalninger.

Baser skal tones i **Jotun Multicolor**. Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre og fra forskellige tonesystemer kan give nuanceforskelle i farven. Gør som følger for at undgå nuanceforskelle:

- Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen i en ekstraemballage. Omrøres godt. Produktionsnummeret ses foran på emballagen, hvor der er en etiket, som starter med SZ eller SV.
- Man kan med fordel bruge det samme produktionsnr. inden for det samme definerede område. Hvis man skifter til en spand med et andet produktionsnr. midt på en væg eller et lukket område, øges risikoen for synlige nuanceforskelle.
- Hvis malingen er tonet på forskellige tidspunkter og/eller på forskellige tonemaskiner, kan der forekomme nuanceforskelle i farven. Vær opmærksom på dette, hvis du supplerer dit køb af maling/dækkende træbeskyttelse/lasur på et senere tidspunkt.
- Hvis du opdager synlige forskelle, venligst kontakt din forhandler.

Påføringsværktøjer / -metoder

Pensel, rulle eller sprøjte.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0.46 mm (0.018")
Sprøjtevinkel	65–80°
Dysetryk	15–18 MPa (150–180 kg/cm ²)

Produktet kan fortyndes ved sprøjtepåføring. Fortyndes med vand.

Rengøring af maleværktøj

Vand og JOTUN Penselrens.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet, uhøvlet træværk:	6 – 8	125 – 167	48 – 63
Anbefalet, høvlet træværk:	8 – 12	83 – 125	32 – 48

Fortynder

Tilsæt ikke fremmede olier.

Forhold under påføring

Luftens og underlagets temperatur skal ved påføring være over +5°C.

Mal ikke hvis der er risiko for dug eller regn, inden malingfilmen er tør.

- Høj luftfugtighed (RF%) forlænger tørretiden væsentligt for vandfortyndbare produkter.
- Varm luft indeholder mere fugt end kold luft, hvilket kan føre til dug ved fald i temperaturen.
- Stillestående luft forlænger tørretiden og udgør en større risiko for dug.
- Lav temperatur og dug kan give mangelfuld filmdannelse/hærdning.

Hvis der er risiko for dugfald, bør malerarbejdet afsluttes i god tid inden dugfald.

Tørretider

Tørretiden afviger ved ændring i temperatur, luftfugtighed, vindforhold, indtrængning i underlaget og filmtykkelse.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%	50%	50%
Lufttemperatur	5°C	15°C	23 °C



Miljømærkning



Produktet er godkendt af Miljømerking Norge og tilfredsstiller kravene til miljømærket Svanen.

Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige brugere. Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

Førstehjælp, se pkt. 4.

Håndtering og opbevaring, se punkt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Oplysninger om love og bekendtgørelser, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 4322534

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Indeklima/Emission

Produktet anbefales kun til udendørs brug.

Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding
Tlf.: +45 76 30 32 00
Mailadresse: mail@jotun.dk

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.