

# NORDICA CLASSIC

## Zijdematte gevelverf

Zijdematte watergedragen verf op acrylaatbasis voor buitengebruik op houten oppervlakken. Gevelverf met de duurzaamheidsklasse van NORDICA: geeft een hard oppervlak dat vuilafstotend is en zeer lang zijn uiterlijk en kleur behoudt. Het product heeft toestemming gekregen om het Nordic Ecolabel, 'The Swan', te gebruiken.



Gebruik: Nieuw en eerder met acrylaatverf geschilderde houten oppervlakken, bijv. buitenmuren, boedelen en beschotwerk. Kan ook worden gebruikt voor onderhoud van de meeste oude olie- en alkydverf, als de oppervlakken in goede staat zijn.

NORDICA CLASSIC is ook geschikt voor onderhoudsschilderwerk van eerder met alkyd- of acrylaatverf geschilderde gevelplaten.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	Nordic Ecolabel, Finnish Key vlag
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Acrylaatverf, Fijnbezaagd hout, Olieverf, Geschaafd hout, Voorgegrond plaatmateriaal
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 36 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	EU-VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	Geschaafd hout: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Gezaagd hout: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Gevelplaten: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kleuren</b>	Basis 1 (wit), basis 3, basis 5 (rood). Volgens de kleurenkaart voor buitenverf. Kant-en-klare kleuren: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
<b>Kleursysteem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Half mat
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,3 g/ml
<b>Opslag</b>	Vorstvrij.

## Verpakkingen

Basisverven 1 en 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.

Basisverf 5: 2,7 l, 9 l.

NCS S 0500-N en NCS S 0502-Y: 10 l.

Beschikbaarheid verschilt per land.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Oppervlaktevoorbereiding

#### NIEUW HOUTEN OPPERVLAK:

Behandel het oppervlak zo snel mogelijk. Het impregneren en voorbehandelen kan in ieder geval het best gedurende de bouw worden gedaan.

Verwijder alle losse deeltjes, vuil, stof en schimmel van het oppervlak. Gebruik indien nodig RENSA FACADE gevelreiniger.

#### EERDER GESCHILDERD OF OUD HOUTEN OPPERVLAK:

Vervang versleten houten delen door nieuwe. Verwijder losse deeltjes, vuil en stof. Verwijder de aangetaste verflagen volledig. Houd er rekening mee dat de hechting van een oude dikke verflaag op de ondergrond kan zijn verzwakt, daarom moet de verf worden verwijderd ook wanneer de verflaag intact lijkt te zijn. De oude verflaag wordt voornamelijk verwijderd door afkrabben of gebruik van een staalborstel en eventueel door het oppervlak te verwarmen met een speciaal daarvoor ontworpen infraroodverwarmer. Als tweede stap kunt u het oppervlak met verfverwijderaar bewerken of dit stralen. Het oppervlak van oude olievlagen kan in slechte staat zijn: zwaar verkalkt, stoffig en broos. Dit soort ondergronden moet zorgvuldig worden gereinigd, zodat de nieuwe verf goed hecht aan de ondergrond. Enkele traditionele verfsoorten, zoals rode okerverf en paraffineolieverf, produceren zo'n broos en stoffig oppervlak, dat ze niet onderhouden kunnen worden met dit product. Mocht u twijfelen aan de hechting, dan moet u dit controleren door een proefstukje te schilderen. Reinig oppervlakken met RENSA FACADE gevelreiniger en spoel grondig na.

### Voorbehandeling

Behandel het onbehandelde houten oppervlak met transparante houtverduurzamingsmiddel uit de WOODDEX-serie. Laat dit één dag drogen.

Behandel houten oppervlakken voor met NORDICA PRIMER. Laat dit, afhankelijk van het weer, 1 tot 3 dagen drogen.

Ook de kopse kanten van industrieel voorbehandeld en/of gegrond hout moeten worden behandeld met voorbehandelingsolie of worden voorbehandeld voordat de deklaag wordt aangebracht.

### Applicatiemethode

Kwast, Spuiten

## Verwerking

Reserveer voor elk uniform oppervlak een voldoende hoeveelheid verf in hetzelfde vat. Zo kunt u kleurverschillen vermijden.

Roer het product goed door voor gebruik. Wanneer het product wordt aangebracht met airless spuiten, oppervlak moet dan worden afgewerkt met de kwast om de hechting te garanderen. Geschikte nozzel voor airless spuiten: 0,015 – 0,021”.

## Verwerkingsvoorwaarden

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout. Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.

## Droogtijden

- kleefvrij

- overschilderbaar

+23 °C/50 % RV

na ongeveer 1 h

2 - 4 h

Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.

## Bestendigheid

Weerbestendigheid: Zeer goed.

## Reiniging

Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### Veiligheids- en

### voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

### CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN EN VEILIGHEID

Aanbevolen veiligheidsmaatregelen bij gebruik van het product:

Vermijd onnodig contact met de huid. Gebruik werkkleding als bescherming tegen verfspatten.

Gebruik zo nodig oogbescherming om te beschermen tegen verfspatten.

Vermijd het inademen van de spuitnevel tijdens het spuiten. Gebruik een stofmasker, filtertype A P.

Meer informatie en veiligheidsinformatieblad: Productpagina [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.