



## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### Novaprotect Grond

<b>Omschrijving</b>	luchtdrogende, vochtregulerende, overstaande primer voor buitentoepassing.
<b>Bijzondere eigenschappen</b>	hoge dekkraft en uitstrijkvermogen. Door de speciale eigenschappen voor buiten zal, bij gebruik van Novaprotect Grond, de hierop aangebrachte top laag minder snel verkrijgen; Novaprotect Grond kan, indien in 2 lagen aangebracht, gerust 1 jaar overstaan; thixotroop karakter.
<b>Toepassing</b>	primer op hout, geschikt om over te staan.

<b>Basisgegevens</b>	<b>bepaald bij 20°C en 65% RV</b>
<b>Bindmiddel</b>	alkydhars combinatie
<b>Pigment</b>	rutiel titaandioxide indien wit; de basis TR is kleurloos
<b>Viscositeit</b>	150 sec. bij 20°C - Din 4, I.C.I.-rotothinner 8 Poises
<b>Glans (na 1 maand L 60°)</b>	zijdeglans (20-45%)
<b>Kleur</b>	wit en kleuren
<b>Soortelijk gewicht</b>	wit: 1.35 g/cm <sup>3</sup> tot transparant 1.15 g/cm <sup>3</sup> (bij 20°C)
<b>Vaste-stofgehalte</b>	ca. 73 gewicht% (wit)
<b>Vlampunt</b>	42°C
<b>Droogtijd</b>	stofdroom na ca. 3 uur kleefvrij na ca. 6 uur overschilderbaar na ca. 24 uur

#### Applicatiegegevens

<b>Verwerking</b>	kwast, rol of spuit. Voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten
<b>Geadviseerde laagdikte</b>	droog: 35 - 45 micrometer = nat 60 - 70 micrometer
<b>Theoretisch rendement</b>	ca. 15 m <sup>2</sup> per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
<b>Verwerkingscondities</b>	verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
<b>Verdunning</b>	gedearomatiseerde koolwaterstof (Shellsol D40)

---

## Overige gegevens

<b>Dekking</b>	goed
<b>Vulling</b>	goed
<b>Vloeiing</b>	uitstekend
<b>Stabiliteit/opslag</b>	in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan
<b>Verpakking</b>	wit 1 - 2,5 ltr, kleurmix P, D & TR 1 - 2,5 ltr

---

**Opmerking** door een hogere dosering van colorants in de basissen D en TR wordt de doordroging iets vertraagd.

---

## Veiligheidsvoorschriften

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid milieu te houden.

**ARBO categorie** C - oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO

**Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II** subcat. g. primers  
Type SG. Max. 350 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

**Groene stroom** 70% van alle stroom die gebruikt wordt voor het productieproces komt uit zonnepanelen.

**MILIEU EN GEZONDHEID** De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

**TECHNISCH ADVIES** Voor advies kunt u contact opnemen met Neverlak B.V.

T : 020 6655 678  
E : [info@neverlak.nl](mailto:info@neverlak.nl)

De hierboven vermelde informatie is geheel vrijblijvend en is gebaseerd op eigen waarnemingen en ervaringen. Onze informatie geldt als vrijblijvend advies en ontslaat de afnemer/verwerker niet van de verplichting de door ons geleverde producten zelf te beproeven alvorens tot de verwerking daarvan over te gaan. De toepassing en de verwerking van onze producten geschiedt buiten onze controlemogelijkheden en waarneming en derhalve uitsluitend voor verantwoordelijkheid van de afnemer/verwerker. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van dit Productinformatieblad verliest deze uitgave haar geldigheid.