



PRODUCTINFORMATIEBLAD

Novaprotect Primer

Omschrijving	Sneldrogende hechtprimer voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars.
Bijzondere eigenschappen	Goede verwerking, dekking en vloeijing; uitstekend schuurbaar. Bevat reukloze isoparaffine verdunning, snel overschilderbaar met 1K verven op basis van alkydhars.
Toepassing	Snel drogende hechtprimer (meerdere lagen op een dag) voor o.a. op (verzinkt)staal (roestwering voor ijzer & staal), aluminium, geglazuurde tegels, verschillende kunststoffen (uitgezonderd PP & PE) en hout en houtachtige materialen; bij buitenwerk dienen zachte houtsoorten direct en harde houtsoorten binnen 1 maand, met Novaprotect Gloss / Satin (voor)lak te worden afgewerkt. Zie applicatie- gegevens m.b.t. voorbehandeling hechting.

Basisgegevens	bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	PU gemodificeerde alkydhars
Pigment	rutieltitaandioxide en CaCO ₃ vulstoffen
Viscositeit	ca 140 sec./Din 4 bij 20°C; 8 - 9 Poises
Glans (na 1 maand \perp 60°)	mat (< 8 %)
Kleur	wit, grijs en zwart; overige kleuren
Soortelijk gewicht	ca. 1,56 g/cm ³ (wit)
Vaste-stofgehalte	ca. 45-47 vol %
Vlampunt	42°C
Droogtijd (wit/60 μ nat)	stofdroog na ca. 0,5 uur; kleefvrij na ca. 1 uur
** donkere kleuren	overschilderbaar na ca. 2 uur*

* 2 uur overschilderbaar geldt voor gedearomatiseerde aflakken, niet voor sterke oplosmiddelen uit 2K lakken en nitrocelluloselakken.

** Donkere kleuren omschreven droogtijd geldt voor wit, donkere voltoon kleuren vanuit basis-TR of -Z bezitten een langere droogtijd.

Applicatiegegevens

Verwerking	Met kwast, roller en airless apparatuur voor kwast- en rollerverwerking tot max. 5% verdunnen voor airless verspuiten max. 5% verdunnen sputdruk 120 - 150 bar spuithoek 50 – 60° sputnozzle 0,013 - 0,015 inch voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten.
Geadviseerde laagdikte	Droog: 35 micrometer = nat 70 micrometer
Theoretisch rendement	Ca. 12-14 m ² (bij 35 µm droog) per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatie-methode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Ondergrond	Ondergrond dient gezond en draagkrachtig te zijn. Schoon en droog, vrij van verontreiniging in de vorm van vuil, vet, roest en stof. Indien thermisch verzinkte ondergrond, eerst ontvetten vervolgens goed schuren, voor optimale (klasse 0 NEN 5337) hechting te realiseren. Vochtpercentages in hout < 12%, verweerd en/of vergrijsd hout geheel verwijderen en vette houtsoorten vooraf goed ontvetten voor maximale hechting te realiseren.
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5 - 25°C Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85% Niet verwerken bij belasting in de volle zon.
Verdunning	Gedearomatiseerde koolwaterstof (Shellsol D40) of terpentijn.

Overige gegevens

Dekking	afhankelijk van de ondergrond in 1 of 2 lagen.
Vulling	goed
Vloeiing	goed
Stabiliteit/opslag	In onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan
Verpakking	wit, kleur 1 - 2,5 ltr

Veiligheidsvoorschriften

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en 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. i. Perfomante 1K coatings Type SG. Max. 500 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

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.