



PRODUCT INFORMATIE

MAART 2016

NovaShield Gloss

OMSCHRIJVING

NovaShield Gloss is een duurzame watergedragen hoogglanslak voor binnen en buiten op basis van een speciaal gemodificeerde urethaan-combinatie.

EIGENSCHAPPEN

Hoge glans.
Oplosmiddelarm.
Kras- en slijtvast.
Goede vloeï en dekking.
Gemakkelijke verwerking.

TOEPASSING

Geschikt als hoogglanzende voor- en aflak op een voorbehandelde ondergrond van hout, metaal, kunststof en houten plaatmateriaal. Na goed reinigen en mat schuren toepasbaar op bestaand schilderwerk.

KLEUREN

Neverlak 6000- en Emotions waaiër, Eurotrend, NCS, Pantone (bij benadering), RAL en kleuren volgens staal of uit andere dan de hierboven genoemde waaiërs.

VERPAKKING

1 en 2½ ltr.

BASISGEGEVENS

Bepaald bij 20°C. en 65 % R.V.
Dichtheid : ca. 1,24 kg/dm³.
Vaste stof percentage : ca. 35,5 vol.%.
Stofdroog : na ca. 1 uur.
Overschilderbaar : na ca. 16 uur.
Glansgraad : hoogglans, > 80% GU (20°).
Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.
VOS : klasse A/d 130g./l. max. 50 g./l.

N.B.: de eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De genoemde waarden zijn een gemiddelde. Lage temperatuur en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging.

VERWERKING

Applicatie	: kwast en roller. : voor gebruik, verf goed roeren. : gebruik een mix kwast (varkenshaar/kunststofhaar) en/of vilt lakverfroller.
Verdunning	: gebruiksklaar (eventueel max. 5% water).
Verwerkingscondities	: ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 7 - 25°C. : relatieve luchtvochtigheid max. 85%. : goede ventilatie en een droge en schone ondergrond.
Droge laagdikte	: aanbevolen ca. 35 micrometer.
Theoretisch rendement	: ca. 10 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.
Praktisch rendement	: afhankelijk van de wijze van verwerking en aard en structuur van de ondergrond.
Reiniging gereedschap/apparatuur.	: water.

N.B.: Voor het bereiken van een optimale glansgraad dient men na het gronden voor- en af te lakken met NovaShield Gloss. De voorlaklaag schuren met Scotch-Brite schuurpads of gelijkwaardig.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND.

Nieuw werk.

Algemeen	: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met ontvetter.
Hout	: waar nodig scherpe hoeken afronden, zo nodig schuren en voorzien van NovaShield Primer.
Staal	: roest grondig verwijderen, ondergrond indien nodig voorzien van loodvrije menie. Blank metaal en non-ferro metalen voorzien van NovaShield Primer.
Kunststof	: schuren met Scotch-Brite, ondergrond voorzien van NovaShield Primer.
Plamuur	: alleen kleine oneffenheden. Plamuurplekken gronden met NovaShield Primer om zuiging weg te nemen.
Afwerken	: voor- en aflakken met NovaShield Gloss.

Onderhoud bestaande intacte verflagen.

Algemeen	: gave, goed hechtende verflagen reinigen met een ontvetter en zorgvuldig mat schuren.
Hout	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.
Staal	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.
Afwerken	: voor- en aflakken met NovaShield Gloss.

Onderhoud verflagen in slechte staat.

Algemeen	: slecht hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een ontvetter. Zorgvuldig schuren.
Hout	: kaal gemaakt hout voorbehandelen met verdunde NovaShield Primer en beschadigingen bijwerken met een daarvoor geschikt middel. Schuren en voorzien van NovaShield Primer.
Staal	: kaal geschuurde plekken eerst behandelen met een loodvrije menie.
Afwerken	: voor- en aflakken met NovaShield Gloss.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad.

TECHNISCH ADVIES

Voor een advies op maat kunt u contact opnemen met Neverlak B.V. Tel. 020-6655678.

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. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van dit Productinformatieblad verliest deze uitgave haar geldigheid.