



TM-nummer: 528

Revisiedatum: 06-05-2015

Versie: 04



## Nelfalite Xtreme Gloss

Hout  
Aflakken

### Duurzaamheid en milieu ontmoeten elkaar in een Xtreme goede aflak

*De Meesterlakken van Nelf hebben al decennia lang een uitstekende reputatie als het om kwaliteitsproducten gaat. De hoge kwaliteit en de uitstekende verwerkbaarheid van de huidige generatie buitenlakken onderstreept deze reputatie nogmaals. Door het innoverende karakter is Nelf een echte partner voor schilder en opdrachtgever, wanneer het gaat om continuïteit, vernieuwing, advies en begeleiding.*

#### Nelfalite Xtreme Gloss

Nelfalite Xtreme Gloss is een superieur verwerkbaar aflak, geschikt voor al het buitenschilderwerk. De zeer goed vullende eigenschappen zorgen, zonder veel inspanning, voor een mooi eindresultaat met een zeer hoge glans. Ook de duurzaamheid is van een ongekennde kwaliteit. Nelfalite Xtreme Gloss staat voor de hoogste duurzaamheid waardoor het mogelijk wordt om een lange onderhoudstermijn van 8 tot 9 te realiseren. Ook het glansbehoud ligt hoger dan dat u gewend bent van bijvoorbeeld de "oude" Nelfalite SB-lakken, hetgeen ook duidelijk in de onderstaande grafiek naar voren komt.

#### Verwerking

Nelfalite Xtreme Gloss is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Door het aangepaste droging mechanisme is het goed mogelijk om de aangebrachte laag nog gedurende enige tijd na te bewerken met kwast of rol. Nelfalite Xtreme Gloss niet of minimaal verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml) aromaadvrije terpentijn toevoegen, bij voorkeur Nelf Professioneel verdunner 3210 of gelijkwaardig.

#### Systeem

De duurzaamheid van Nelfalite Xtreme Gloss als aflak voor de optimale bescherming van een (intacte en constructief goede) te schilderen ondergrond wordt nog verder verbeterd door deze te combineren met de Nelfapré Xtreme Zuso BB en/of Nelfapré Xtreme Grondlak.

#### Kenmerken

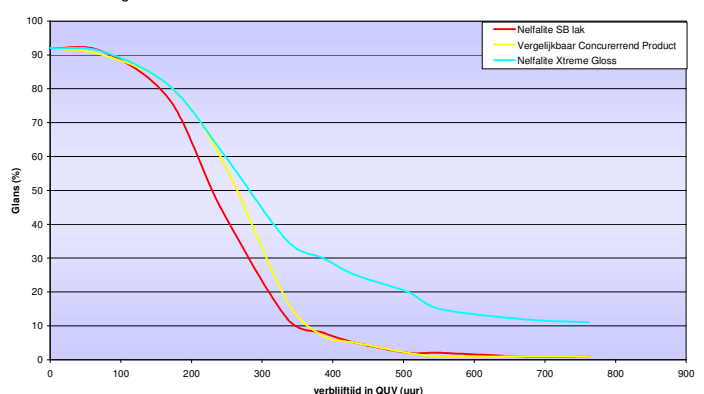
- Zeer volle hoge glans
- Uitzonderlijk lang glansbehoud
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitzonderlijk goede duurzaamheid

#### Verpakkingen en kleuren

Het oplosmiddelvrije universele Nelf Color Impression kleurenmengsysteem is volledig compatible met de nieuwe unieke bindmiddelcombinatie waarop Nelfalite Xtreme Gloss is gebaseerd. Of het nu wit, lichte of donkere kleuren zijn, u bereikt altijd een eersteklas resultaat. Nelfalite Xtreme Gloss is standaard leverbaar in 1L en 2,5L verpakking in Wit en alle kleuren uit het Nelf Color Impression kleurenmengsysteem.



Glansontwikkeling





TM-nummer: 528

Revisiedatum: 06-04-2015

Versie: 04

# Nelfalite Xtreme Gloss

Hout

Aflakken

- Productomschrijving** : Hoogglanslakverf met langdurig glansbehoud en een laag oplosmiddelgehalte
- Toepassing** : Als aflak op reeds voorbehandeld metaal en hout buiten.
- Voornaamste kenmerken** : In hoge mate weerbestendig  
Zeer langdurig glansbehoud  
Soepele verwerking

## Eigenschappen

- Basis** : Combinatie van speciaal gemodificeerde alkydharsen
- Kleur** : wit en kleuren uit het NCI kleurmengstelsysteem
- Dichtheid 20°C** : 1,24 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Laagdikte** : ca. 80 mu. nat  
ca. 50 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%  
Stofdroog na ca. 1 uur.  
Kleefvrij na ca. 4 uur.
- Overschilderbaar** : na 24 uur.
- Glans** : hoogglanzend
- Vastestofgehalte** : ca. 66 vol%
- Theor.rendement** : ca. 13 m<sup>2</sup> per liter bij 45 mu. droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : Verdunner 3210
- Kwast / roller** : Nylonrol (4-6mm) of lakvilt roller  
Kwast - bij voorkeur varkenshaar
- Verduunning** : 0-2 % Verdunner 3210  
*Hogere percentages verduunning beïnvloeden de levensduur en het glansbehoud van de eindlaag in negatieve zin.*

## Algemene Informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.nelf.nl](http://www.nelf.nl)

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Nelf Lakfabrieken BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. Bij twijfel het verbruik proefondervindelijk vaststellen. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit en duurzaamheid nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade.

Nelf Lakfabrieken BV, Postbus 26, 9172 ZS Ferwert, Tel: +31(0)518-418000

## Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

### Hout: nieuw werk

Nieuw hout voorbereiden met Nelfapre Xtreme Zuso BB of Nelfapre Xtreme Grondlak. Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm) Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% zijn. Na het aanbrengen van de grondlagen opnieuw schuren (grofte P220 - P280).

### Hout: bestaand werk

Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger, bij voorkeur P.K. Cleaner NS 90. De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220 - P280 (bij handmatig schuren minimaal grofte P150 gebruiken) of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren. Kale plekken behandelen als nieuw werk.

### Metaal:

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5) Daar waar geen stralen mogelijk is, handontroesten dmv. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3. Vervolgens goed ontvetten. Nieuw staal of kale delen voorbereiden met een roestwerende primer, Nelfaprime Multiprimer.

### Grondlagen

**Metaal:** Nelfaprime Multiprimer ZF, minimaal 2 lagen.

**Hout:** Nelfapré Xtreme Zuso BB of Nelfapré Xtreme Grondlak, minimaal 2 lagen.

**Kunststof:** Nelfapré Xcellent Unigrond, 1 laag, minimaal 1 laag overgronden met Nelfapré Xtreme Grondlak.

OPLOSMIDDELARM

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL  
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO