



TM-nummer: 505

Revisiedatum: 10-03-2011

Versie: 05



## Nelfapré Snelgrond

Hout  
grondverven

### Gronden en aflakken in één dag in combinatie met Nelfalite Climate!

### Speciaalprimer voor lage temperaturen.

*Nelfapré Snelgrond, is een speciale grondlak voor het werken bij lage temperaturen en dé oplossing voor het snel bijwerken van beschadigingen, sponningen en glaslatten bij het plaatsen van glas, kopse kanten van nieuw geplaatste (multiplex)panelen enz.*

#### Nelfapré Snelgrond

Nelfapré Snelgrond is een sneldrogende speciaalprimer welke goed inzetbaar is onder speciale omstandigheden zoals op plaatsen die snel moeten worden afgewerkt zoals glassponningen vooraf aan de plaatsing van het glas. Ook voor het afwerken van deuren en ramen en dergelijke die snel weer afgesloten moeten worden. In combinatie met de Nelfalite Xtreme Climate is afwerking op één dag mogelijk. Daarnaast is Nelfapré Snelgrond zeer goed toepasbaar in omstandigheden met lage temperaturen. De elasticiteit van Nelfapré Snelgrond is zodanig ingesteld dat deze voldoet aan de daarvoor opgestelde eisen.

#### Verwerking

Nelfapré Snelgrond is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een traditionele kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar. Rollen gaat het beste met een roller met een Nylon vacht met korte pool (4-6mm). Nelfapré Snelgrond bij voorkeur niet verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml) aromaatvrije terpentine toevoegen, bij voorkeur Professioneel verdunner 3210 of gelijkwaardig.

#### Systeem

Door een goede afstemming van Nelfapré Snelgrond met de overige Nelf grond- en aflakken wordt de kwaliteit van de te beschermen ondergrond gewaarborgd. Nelfapré Snelgrond is speciaal ontwikkeld voor het snel bijwerken van diverse kale of reeds geschilderde ondergronden. Gronden en overgronden of aflakken is hierdoor binnen een dag mogelijk.

Door de specifieke eigenschappen kan Nelfapré Snelgrond uitstekend worden toegepast als primer bij lage temperaturen

#### Systeem is als volgt:

- Bijwerken Nelfapré Snelgrond – 40 mu.
- (Over)gronden Nelfapré Snelgrond – 40 mu.
- Nelfalite Xtreme Climate – 45 mu.

#### Kenmerken

- Uitermate geschikt als bijwerklaag op kaal hout.
- Snel droog ook bij lage temperaturen.
- Schuurbaar en overschilderbaar na 2-3 uur.
- Uitstekende verwerking en vloeiing.
- Weerbestendig

#### Verpakkingen en kleuren

Nelfapré Snelgrond is standaard verkrijgbaar in 1 en 2,5 liter verpakking in Wit en alle kleuren uit het Nelf Color Impression kleurenmengsysteem.



TM-nummer: 505

Revisiedatum: 10-03-2011

Versie: 05

# Nelfapré Snelgrond

Hout  
grondverven

- Productomschrijving** : Een sneldrogende speciaalprimer ook inzetbaar bij lage temperaturen.
- Toepassing** : Op nieuw en reeds gegrond hout voor buiten.
- Voornaamste kenmerken** : Sneldrogend ook bij lage temperaturen  
Zeer goede vloeijing  
Goed schuurbaar  
Weerbestendig

## Eigenschappen

- Basis** : alkydhars
- Kleur** : wit en kleuren volgens het NCI kleurenmengsysteem.
- Dichtheid 20°C** : 1,24 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Laagdikte** : Ca 40 mu. Droog (70-90 mu. nat)
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV. van 65%  
Stofdroog na ca. 1 uur.  
Kleefvrij na ca. 2 uur.  
*De droogtijden zijn afhankelijk van de weersomstandigheden. Voor donkere kleuren gelden langere droogtijden dan lichte kleuren.*
- Overschilderbaar** : na ca. 2-3 uur (bij 20°C)  
na 3 - 4 uur (onder de 10°C)
- Glans** : Mat; ca. 4 G.U. (60°)
- Vastestofgehalte** : ca. 56 vol%.
- Theor.rendement** : 16 m<sup>2</sup> per liter bij 35 mu. droog
- Elasticiteit** : Ca. 5 mm Erichsen doordieping
- Onderhoudstermijn** : nvt
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 0°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : Verdunner 3210

## 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.

## Verwerkingsmethoden

### Kwast / roller

- Verdunning : Niet verdunnen

## Ondergrondvoorbehandeling

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

### Hout: nieuw werk

Nieuw hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P150 /machinaal P180 – P240).  
Schuurpapier met een grove korrel (P080 – P100) zal het hout teveel opruwen (houtvezels welke na het schilderen gaan opzwellen in de natte verflaag) waardoor na het aanbrengen van de eerste grondlaag opnieuw intensief geschuurd moet worden voor een glad eindresultaat.

Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm).

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout max. 18% zijn.

### Hout: bestaand werk

Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met **P.K. Cleaner NS 90**.

Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen.

De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220 – P280 of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn.

Kale plekken behandelen als nieuw werk.

## Voorzorgsmaatregelen

- Huidbescherming : draag geschikte handschoenen
- Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril

OPLOSMIJDELIJK

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL  
GEBRUIK BINNEN N IET AAN ARBO