



TM-nummer: 581

Revisiedatum: 22-07-2014

Versie: 04

Nelfapré Xtreme Zuso BB

Hout
Grondverven



Hoogvullende grondlak in moderne samenstelling

Nelf Lakfabrieken heeft een reeks van moderne kwalitatief hoogstaande oplosmiddelarme grond- en af-lakken ontwikkeld met een Xtreme goede (buiten)duurzaamheid, welke qua verwerking en uitstraling naadloos aansluiten op de traditionele verfsystemen die de schilder al sinds jaar en dag gewend is.

Nelfapré Xtreme Zuso BB is speciaal ontwikkeld voor het optimaal voorbereiden van matige of slechte ondergronden. De zeer goed vullende hoog viskeuze eigenschappen, gecombineerd met een goede vloeiing, maken het mogelijk om in één tot twee bewerkingen op een grove ondergrond tot een mooi vullend en glad eindresultaat te komen. Naast de hoge vulling is de Nelfapré Xtreme Zuso BB ook uitstekend weerbestendig en vochtregulerend.

Voorbehandeling

Nieuw of kaal gemaakt hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P150 /machinaal P180 – P220). 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. Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. De bestaande verflagen met 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 (U216) fijn.

Verwerking

Nelfapré Xtreme Zuso BB is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar met een goede bles en zetting. Rollen gaat het beste met een roller met een Nylonvacht met korte pool (4-6mm) of een lakviltrol.

Let op: Nelfapré Xtreme Zuso BB niet of minimaal verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml/ltr.) aromaatvrije terpentine toevoegen, bij voorkeur Nelf Professioneel Verdunner 3210 of gelijkwaardig.

Systeem

Om tot een eindlaag te komen met een maximale glans en vulling, verdient het onderstaande Xtreme-systeem de voorkeur:

- Nelfapré Xtreme Zuso BB – 50 m μ .
- Nelfapré Xtreme Grondlak – 40 m μ .
- Nelfalite Xtreme Gloss – 50 m μ .

Kenmerken

- Hoog vullend vermogen
- Uitermate geschikt als eerste laag op kaal hout
- Afdichten van kleine windscheuren
- Vochtregulerend
- Weerbestendig
- Goed Schuurbaar
- Laag VOS gehalte <300 gram/liter (2010)

Verpakkingen en kleuren

Nelfapré Xtreme Zuso BB is verkrijgbaar in 1L en 2,5L verpakkingen in Wit en een selectie kleuren uit het Nelf Color Impression kleurenmengsysteem.



TM-nummer: 581

Revisiedatum: 22-07-2014

Versie: 04

Nelfapré Xtreme Zuso BB

Hout
Grondverven

- Productomschrijving** : Een weerbestendige hoogvisceuze grondverf voor buiten met een laag oplosmiddelgehalte
- Toepassing** : Op nieuw en reeds behandeld houtwerk en voorbehandeld metaal buiten
- Voornaamste kenmerken** : Hoog vullend vermogen
Vochtregulerend
Weerbestendig
Goed schuurbaar

Eigenschappen

- Basis** : Speciaal gemodificeerde alkydharsen
- Kleur** : wit en kleurselectie uit het NCI kleur mengsysteem
- Dichtheid 20°C** : 1,46 kg/dm³ (wit)
- Laagdikte** : 50 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 2 uur
Kleefvrij na ca. 5 uur
- Overschilderbaar** : na 24 uur
- Glans** : halfglanzend
- Vastestofgehalte** : ca. 70 vol%.
- Theor.rendement** : ca. 14 m² per liter bij 50 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

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

- Verdunning : 0-2% Verdunner 3210

Algemene Informatie

Het veiligheidsinformatieblad 0101 is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.nelf.nl

De hierbij verstreekte 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

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

Hout: bestaand werk

Goed ontvetten en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verlagen verwijderen. 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 d.m.v. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3.
Vervolgens goed ontvetten.

Grondlagen

Metaal:

Nelfaprime Multiprimer ZF, minimaal 2 lagen

OPLOSMIDDELARM

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO