



## NELFAMUR FXR DEKKEND

**Waterverdunbaar dekkend voorstrijkmiddel / primer voor zuigende steenachtige ondergronden.**

**Nelfamur FXR Dekkend voor het voorstrijken van licht tot matig zuigende ondergronden zoals gipspleister, gasbeton, (open)beton, of kalkzandsteen en overige zuigende steenachtige ondergronden binnen. Door de dekkende pigmentering worden kleurverschillen in de ondergrond genivelleerd waardoor een afwerking met 1 laag Nelfamur muurverf naar keuze meestal volstaat.**

- Spatvrij te verwerken
- Dekkend wit of kleuren
- Met 1 laag muurverf dekkend af te werken
- Zeer makkelijk te verwerken
- Toepasbaar binnen

### EIGENSCHAPPEN

#### BASIS

Combinatie van een vinylacetaat copolymeerdispersie.

#### DICHTHEID 20 °C

ca. 1,31 kg/dm<sup>3</sup>

#### VASTESTOFGEHALTE

ca. 31 vol%

#### GLANSGRAAD

Mat

#### KLEUREN

Dekkend wit en kleuren via het kleurmengstelsel.

#### LAAGDIKTE

Verzadigend en dekkend aanbrengen.

laagdikte ca. 30 micrometer droog

ca. 95 micrometer nat

*NB: De fixeer dekkend aanbrengen en altijd "nat in nat" in één richting werken in zo min mogelijk arbeidsgangen.*

### PRODUCTGEGEVENS

#### HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

#### VERPAKKINGEN

Plastic emmer 5 en 10 ltr.

Wit/P en basis TR

#### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

### VERWERKING

#### VERWERKINGSTEMPERATUUR

Niet verwerken beneden 5 °C en boven een RV van 85%. De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3 °C boven het dauwpunt te liggen. Let op voor condensvorming! Bij verwerking buiten, niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen.

*NB: Hoge luchtvochtigheden en lage temperaturen verhogen de kans op een slechte (door)droging waardoor het oppervlak van de fixeer zacht en kleverig blijft.*

#### VERWERKING

Goed roeren voor gebruik. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de drogingsfase niet meer bijwerken.

#### Kwast / roller

Indien noodzakelijk 0-5% verdunnen met (schoon)water.

Aanbrengen met een goede vachtrol, vachtlengte afhankelijk van het type ondergrond en gewenste resultaat.

#### Spuiten (Airless/Airmix)

Indien noodzakelijk 0-5% verdunnen met (schoon)water.

Spuitdruk: 160-180 bar.

Spuitopening: 0,017-0,019 inch.

Spuithoek 50°.

#### THEORETISCH RENDEMENT

ca. 10-12 m<sup>2</sup> per liter.

*NB: Het praktisch rendement kan sterk afwijken door verschillen in oppervlaktestructuur, ruwheid en zuiging van de ondergrond alsmede door verschillen in de applicatiemethoden.*

#### DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Kleefvrij : na ca. 60 min

Overschilderbaar : na ca. 4 uur met water  
verdunbare muurverf

*NB: afhankelijk van de condities van ondergrond, temperatuur en (lucht)vochtigheid van de omgeving en de eerder aangebrachte laagdikte.*

#### REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Direct na gebruik reinigen met water.

Reinigingswater opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

## SYSTEEMINFORMATIE

### ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond mag geen losse of zwakke delen bevatten en dient schoon, droog en vetvrij te zijn.

*NB: Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld middels een proefvlak.*

### ONDERGROND VOORBEHANDELING

Het vooraf beoordelen van de ondergrond is van groot belang.

#### Nieuwe ondergrond:

Bij nieuwe betonnen ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikheid en eventuele resten van bekistingolie e.d. en deze verwijderen.

Nieuwe pleisterlagen of spack ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (tape proef).

*NB: Een niet voldoende afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid of aantasting van de verflaag.*

#### Bestaande ondergrond:

De conditie van de bestaande verflagen testen op hechting. De af te werken ondergrond goed reinigen met P.K. CLEANER en naspoelen met water.

Zuigende / poederende kale delen opschuren met ScotchBrite of fijn schuurpapier.

Vochtpercentage cementgebonden ondergronden:  
max. 4%

Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden:  
max 1%

### REPARATIES.

Eventuele reparaties uitvoeren met het daartoe geëigende middel, zoveel mogelijk aangepast aan de omgevingsstructuur.

## SYSTEMEN

*NELFAMUR FXR DEKKEND op kale ondergronden.*

#### Sterk zuigende of licht poederende ondergronden:

- Verzadigend primeren NELFAMUR FXR DEKKEND
- afwerken met 1 laag NELFAMUR naar keuze.

#### Normaal zuigende ondergronden:

- Primeren met 1 laag NELFAMUR FXR DEKKEND
- afwerken met 1 laag NELFAMUR naar keuze.

*NELFAMUR FXR DEKKEND op behandelde ondergronden.*

#### Oude muurverflagen sterk zuigende kale delen:

- Sterk zuigende kale delen verzadigen met NELFAMUR FXR DEKKEND
- afwerken met 1 laag NELFAMUR naar keuze.

#### Oude muurverflagen normaal zuigende kale delen:

- Kale delen primeren NELFAMUR FXR DEKKEND.
- afwerken met 1 laag NELFAMUR naar keuze.

*NB. In de meeste gevallen is het afwerken met één laag muurverf afdoende, echter is e.e.a. mede afhankelijk van de oppervlakteruwheid (zuiging) en de kleurkeuze (dekkingskracht). Het kan in uitzonderlijke gevallen nodig zijn een extra muurverflaag aan te brengen.*

### 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 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. De (buiten)duurzaamheid en kleurbehoud zijn afhankelijk van verschillende factoren waaronder ondergrond conditie, (klimatologische) omstandigheden tijdens applicatie, specifieke situering en de specifieke belasting die het systeem ondergaat. De (voor)behandeling en afwerking dienen volgens voorschrift te zijn uitgevoerd waarbij de draagkracht van de ondergrond, hechting en voorgeschreven laagdiktes dienen te zijn gewaarborgd. Buitenproportionele belasting en/of molest en schade door bouwkundige- en constructie gebreken (waaronder bijv. een onvoldoende draagkrachtige ondergrond, inwatering (door grondwater etc.), schade door overmatige dampdruk, osmose e.d.) zijn uitgesloten van iedere vorm van garantie. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opstaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit, duurzaamheid en esthetica nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade. Bij twijfel (m.b.t. verbruik, esthetica en hechting etc.) dienen er te allen tijde ter goedkeuring voorafgaand proeven te worden uitgevoerd.

Nelf Lakfabrieken BV, Nieuweweg 5, 9073 GN Marrum, Tel: +31(0)518-418000

 **NELF**  
KOOPMANS