



TM-nummer: 323

Revisiedatum: 04-12-2014

Versie: 07

Nelfamur Optimat

Steenachtige
ondergronden

dispersies

Productomschrijving	: Een extra dekkende, waterverdunbare, schrobvaste, matte dispersiemuurverf
Toepassing	: Op zowel nieuw als reeds voorbehandelde steenachtige ondergronden, plaatmateriaal, gips- en boardplaat, schuurwerk, etc. binnen.
Voornaamste kenmerken	: Waterverdunbaar Oplosmiddelvrij Geurarm

Eigenschappen

Basis	: Acrylaat copolymeerdispersie
Kleur	: wit, en lichte kleuren
Dichtheid 20°C	: 1,420 kg/dm ³ voor wit
Laagdikte	: ca. 40 mu droog
Droogtijd	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten
Overschilderbaar	: na ca. 3-4 uur.
Vastestofgehalte	: 35 vol%
Theor.rendement	: ca. 8 - 9 m ² per liter bij 40 mu. droog

Conform DIN EN 13 300

Glans	: Semi mat < 10 (85°)
Natte slijtage	: Klasse 2
Dekking	: Klasse 2, bij een verbruik van 8 m ² /liter :
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakking en bij vorst- vrije opslag tenminste 12 maanden

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.
Vuil en stof, niet hechtende delen zoals algen, schimmels en mos verwijderen

Reeds behandelde ondergronden.

De conditie van de bestaande ondergrond testen op hechting.
Zuigende ondergronden voorbehandelen met Nelfamur Fixeer.

Verwerkingsmethoden

Kwast / roller

verduunning : 0 - 5 % water

Airless spray Graco ST Max 495

verduunning : Indien nodig 0 - 5% water

sputdruk : vanaf 200 bar

Spuitopening : 0,017 inch

Airless spray Wagner Superfinish 23 Plus Airless
Bovenbak met filterschijf
Pistool GM3000 AC.
Pistoolfilter wit

verduunning : Indien nodig 0 - 5% water

sputdruk : 210 - 230 bar

Spuitopening : 417 - 519 - 521

Verwerkingstemp. : niet verwerken beneden 5°C en boven
een RV van 85%.

**Reiniging gereedschap-
pen** : Direct na gebruik reinigen met water en
residu op de juiste wijze afvoeren



Opmerkingen

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan.

Deze kunnen met name bij donkere kleuren zichtbaar worden.

De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond.

Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.

Algemene Informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van 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

GEEN / ZEER WEINIG
OPLOSMIDDEL

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN AAN ARBO