



TM-nummer: 268

Revisiedatum: 14-12-2014

Versie: 05

Nelfamur Stuc & Spack

Steenachtige
ondergronden
dispersies

Probleemloos afwerken van Stuc- of Spackwerk

Onbehandelde stuc- en spackplafonds of wanden zijn doorgaans lastig te behandelen objecten. Door de losse, open structuur van deze ondergronden kan een "normale" muurverf tijdens het verwerken in de ondergrond "wegschieten". Gevolg is een veel te snelle aanzetting/droging waardoor het vrijwel niet mogelijk is om een volgende baan "nat in nat" aan te brengen. Dit heeft tot gevolg dat "aanzetten" zichtbaar kunnen worden op plaatsen waar, als gevolg van de snelle aandroging, meerdere lagen over elkaar zijn aangebracht. Juist bij het afwerken van een plafond worden deze aanzetten onder invloed van het strijklicht langs het behandelde plafond, nog eens extra geaccentueerd, het bekende "baneneffect".

Nelfamur Stuc & Spack is een oplosmiddelvrij muurverf welke een mooi egaal mat eindresultaat geeft. Door de specifieke samenstelling, goede vloeijing en de lange opentijd is het mogelijk om zonder aanzetten de meest uiteenlopende stuc- en spack ondergronden af te werken.

Verwerking

Nelfamur Stuc & Spack is uitstekend te verwerken met een goede vachtroller. Voor een glad resultaat over glad stucwerk is het aan te bevelen om hiervoor een Perlon vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 10–12 mm). Grove ondergronden zoals bijvoorbeeld een spackplafond vraagt om een wat hogere materiaalopbrengst. Hiervoor is een Perlon vachtroller met een lange pool (vachthoogte tot 18 mm) het meest geschikt. Besnijden langs de muurkanten gaat uitstekend met een goede kwast met lang zacht varkenshaar.

Eigenschappen

Nelfamur Stuc & Spack is oplosmiddelvrij dus vrijwel reukloos en daardoor goed inzetbaar bij projecten waar geurbelasting problematisch kan zijn (kantoren en scholen, maar ook woonomgevingen) Nelfamur Stuc & Spack is alkalibestendig waardoor het kan worden toegepast op nieuw,

voldoende doorgedroogd, stucwerk. Ook reeds behandelde spackondergronden kunnen met Nelfamur Stuc & Spack goed worden afgewerkt. Over het algemeen zal dit een mooi eindresultaat geven mits eventuele "aanzetten" uit de eerdere behandelingen van de ondergrond niet te zwaar zijn. Structuurverschillen in de ondergrond zullen in dat geval vrijwel altijd zichtbaar zijn.

Hoewel Nelfamur Stuc & Spack spanningsarm is, is het product niet geschikt als afwerking op poederende ondergronden. Hiervoor kan beter de Nelfamur Renotex worden toegepast.

Kenmerken

- Waterverdunbaar
- Oplosmiddelvrij
- Spanningsarm
- Alkalibestendig
- Gemakkelijke verwerking
- Lange opentijd

Verpakkingen en kleuren

Nelfamur Stuc & Spack is verkrijgbaar in 10L verpakking in wit en kleuren uit wit via het Nelf Color Impression kleurenmengsysteem.

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



TM-nummer: 268

Revisiedatum: 14-12-2014

Versie: 05

Nelfamur Stuc & Spack

Steenachtige
ondergronden
dispersies

- Productomschrijving** : Een waterverdunbare matte plafondverf.
- Toepassing** : Op alle goed hechtende stuc- en spackondergronden, binnen.
- Voornaamste kenmerken** : waterverduunbaar
oplosmiddelvrij
spanningsarm
alkalibestendig
gemakkelijke verwerking
lange opentijd

Eigenschappen

- Basis** : Acrylaat copolymeer dispersie
- Kleur** : wit, en lichte kleuren
- Dichtheid 20°C** : 1,370 kg/dm³ 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.
- Glans** : Semi mat > 10
- Vastestofgehalte** : 32 vol%
- Theor.rendement** : ca. 8 - 9 m² per liter bij 40 mu. droog
- Conform DIN EN 13 300**
- Glans** : Mat < 5 GU (85°)
- Natte slijtage** : Klasse 3
- Dekking** : Klasse 2, bij een verbruik van 8 m²/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 : 5 % water
- Airless spray** Graco ST Max 495
- verduunning : Indien nodig 0 - 5% water
- spuitedruk : 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
- spuitedruk : 210 - 230 bar
- Spuitopening : 417 - 519 - 521
- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 5°C en boven
een RV van 85%.
- Reiniging gereedschappen** : 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.

De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond.
Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.

Voorzorgsmaatregelen

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

GEEN / ZEER WEINIG
OPLOSMIDDEL

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN AAN ARBO