



NELFAMUR STUC & SPACK

Universeel toepasbare matte muurverf voor het probleemloos afwerken van Stuc- of Spack ondergronden binnen.

Nelfamur Stuc & Spack is een oplosmiddelvrije muurverf welke door de specifieke samenstelling, goede vloeiing en de lange opentijd het mogelijk maakt om zonder aanzetten de meest uiteenlopende stuc- en spack ondergronden af te werken.

- Oplosmiddelvrij
- Spanningsarm
- Alkali bestendig (onverzeepbaar)
- Uitstekende dekking
- Lange opentijd.

EIGENSCHAPPEN

BASIS

VAE (Vinyl Acetate Ethylene)

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,39 kg/dm³

VASTESTOFGEHALTE

ca. 32 vol%

GLANSGRAAD

mat <5 GU (85°)
Conform DIN EN 13 300

SCHROBVASTHEIDSKLASSE

Klasse 4 (na ca. 1 maand).
Conform DIN EN 13 300

DEKKING

Klasse 3 (bij een verbruik van 8 m²/liter)
Conform DIN EN 13 300

KLEUREN

Wit en lichte kleuren via het Nelf Color Impression kleurenmengsysteem.

LAAGDIKTE

ca. 40 micrometer droog
ca. 125 micrometer nat.

PRODUCTGEGEVENS

HOUDBAARHEID

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

NB: Na gebruik de emmer goed afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen met verf voor een optimale af-dichting.

VERPAKKINGEN

Basis Wit/P

Plastic emmers 5 liter (pallet = 60 x 5 liter)

Plastic emmers 10 liter (pallet = 44 x 10 liter)

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

VERWERKING

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Niet verwerken beneden 5 °C en boven een RV van 80%. De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3 °C boven het dauwpunt te liggen. Let op voor condensvorming!

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

VERWERKING

Goed roeren voor gebruik. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging 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)

Verdunning: Niet verdunnen.

Spuitdruk: 150-170 bar.

Spuitopening: 0,017-0,019 inch.

Spuihoek 50°.

Genoemde waarden zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak.

NB: Om aanzetten op grote vlakken en bij "strijklicht" te voorkomen, de ondergrond in afgebakende delen afwerken en daarbij zoveel mogelijk nat-in-nat aansluitend werken.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN

Bij spuitapplicatie altijd goed ventileren. Tijdens het spuiten wordt de producteigen geur meer benadrukt.

THEORETISCH RENDEMENT

ca. 8-9 m² 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%

Stofdroog : na ca. 30 min

Overschilderbaar : na 3 – 4 uur

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. Nelfamur Stuc & Spack is alkalibestendig waardoor het kan worden toegepast op nieuw, voldoende drooggedroogd, stucwerk of Spack.

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.

Op stuc en spack ondergronden GEEN fixeer vooraf toepassen!

Nieuwe ondergrond:

Nieuwe gladde pleisterlagen 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 (hogedruk)water.

REPARATIES.

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

SYSTEMEN

NELFAMUR STUC & SPACK op kale ondergronden.

Sterk zuigende of licht poederende ondergronden:

- afwerken met 2 lagen NELFAMUR STUC & SPACK

Normaal zuigende ondergronden:

- afwerken met 2 lagen NELFAMUR STUC & SPACK

NELFAMUR STUC & SPACK op behandelde ondergronden.

Oude muurverflagen:

- NELFAMUR STUC & SPACK (bijwerken beschadigen).

- afwerken met 1 of 2 lagen NELFAMUR STUC & SPACK.

REINIGING

NELFAMUR STUC & SPACK is volledig drooggedroogd niet bestand tegen reinigen met water.

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

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 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 opslaan 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