



OMSCHRIJVING

Hoogwaardige, volledig matte, watergedragen spacklatex voor binnen. Ontwikkeld voor projectmatige toepassingen op wanden en plafonds voorzien van spackpleister of overige steenachtige ondergronden.

- Gebruiksklaar
- Volledig mat
- Aanzetvrij, makkelijke verwerking
- Schrobvastheidsklasse 2
- Spatarm, goede dekking
- Dampdoorlatend

EIGENSCHAPPEN

- Matte, niet-glanzende afwerking
- Makkelijk te verwerken, lange open tijd
- Aanzetvrij resultaat (bij nat-in-nat verwerking)
- Schrobvast klasse 2
- Goede dekkraft
- Spatarm bij rollen
- Dampdoorlatend
- Watergedragen en oplosmiddelvrij
- Geurarm
- Gebruiksklaar – niet verdunnen

TOEPASSING

Alleen binnen.

Geschikt voor:

- Plafonds en wanden voorzien van spackpleister
- Onbehandelde of met dispersieverf behandelde steenachtige ondergronden zoals :
 - Spackpleister
 - Pleisterwerk
 - Beton
 - Metselwerk
 - Gipskartonplaten
 - Boardmateriaal

Niet geschikt voor vochtige ruimtes zoals badkamers.

ONDERGRONDCONDITIES

- Vast, draagkrachtig en schoon
- Cementhuid en losse delen verwijderen
- Poederende/zuigende ondergronden primeren

VERWERKINGSGEGEVENS

Eigenschap	Specificatie
Applicatie :	Kwast, roller, Airmix, Airless (ook verwarmd)
Rolleradvies :	Muurverfroller; poolhoogte aanpassen op ondergrond
Verdunning :	Gebruiksklaar – niet verdunnen
Gereedschap reinigen :	Water
Verwerkingstemperatuur :	Min. 8°C (ondergrond & omgeving)
Relatieve luchtvochtigheid :	Max. 85%
Praktisch rendement :	6–9 m ² /l (afh. van structuur en zuiging)
Droogtijd bij 20°C, 65% RV :	Stofdroog ca. 0,5 uur; overschilderbaar ca. 4 uur



VERWERKINGSGEGEVENS

Spuitinstellingen

Airmix

- Druk : 100–150 bar
- Luchtondersteuning : ca. 2 bar
- Tip : 0.017–0.019 inch
- Verdunning : geen

Airless

- Druk : ca. 200 bar
- Tip : 0.017–0.019 inch
- Verdunning : geen

Airless verwarmd (ca. 40°C)

- Druk : 150–170 bar
- Tip : 0.017–0.019 inch

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Waarde
Dichtheid :	ca. 1,40 kg/dm ³
Vaste stofgehalte :	ca. 30 vol.%
Bindmiddel :	Watergedragen, duurzaam
Glansgraad :	Mat (ca. 1 GU)
Schrobvastheid :	Klasse 2
Dampdoorlatend :	Ja

SYSTEEMOPBOUW

Nieuw – onbehandeld steenachtig

1. Loszittende delen en cementhuid verwijderen
2. Reinigen/ontvetten
3. Eventuele reparaties uitvoeren
4. Primer bij zuigende/poederende ondergronden
5. 1–2 lagen Spacklatex Mat

Bestaande – behandeld

1. Ondeugdelijke lagen verwijderen
2. Reinigen/ontvetten
3. Lokaal repareren en indien nodig primeren
4. 1–2 lagen Spacklatex Mat

Altijd nat-in-nat verwerken voor een aanzetvrij eindresultaat.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

- Opslaan koel, vorstvrij en niet in direct zonlicht
- Min. 24 maanden houdbaar in gesloten originele verpakking
- Na openen: zo snel mogelijk verwerken
- Bewaarstoffen kunnen na openen in werking afnemen (kans op bacteriegroei)

Patent Niveau B.V.

Haarbos 1
3953 HA Maarsbergen
Nederland
T 0343 – 70 37 57
info@niveau-vbs.nl
<https://www.verfvanniveau.nl/>