



> MUURVERF

Perfect dekkende, rol- en
verspuitbare, **matte muurverven**



Professionals werken
met **HOEKA**



MUURVERF

Perfect dekkende, rol- en
verspuitbare, **matte muurverven**

MET **HOEKA MUURVERVEN** IS IEDERE
ONDERGROND **SNEL EN EFFICIËNT**
PERFECT MAT AF TE WERKEN.

HOEKA biedt met een compleet assortiment perfect dekkende, rol- en verspuitbare, matte muurverven voor elk project een oplossing, in wit of in kleur!

UNIVERSELE MUURVERVEN: HOEKA Maximat en **Dubbeldekker** zijn universeel toepasbare, uitstekend dekkende, matte muurverven en zijn geschikt voor toepassing in alle nieuwbouw- en renovatieprojecten.

HOEKA Maximat is leverbaar in elke kleur en is zowel binnen als buiten toepasbaar. **HOEKA Dubbeldekker** is leverbaar in lichte kleuren en is geschikt voor toepassing binnen.

SPECIALE MUURVERVEN: HOEKA Cleantex is een uitstekend reinigbare matte muurverf die bijzonder geschikt is voor het schilderen van wanden in ruimtes die intensief gebruikt worden. **HOEKA Isoblok** is een isolerende muurverf speciaal voor licht verontreinigde ondergronden. **HOEKA Spacktex** is een goed dekkende, extra matte muurverf met een lange open tijd. Ideaal voor het schilderen van spack gespoten plafonds en muren. Voorkomt baanbontheid.

PROJECT MUURVERVEN: HOEKA Projecttex is een matte projectmuurverf met een goed economisch rendement. Standaard verkrijgbaar in wit, maar ook leverbaar in RAL 9010 en zwart. Verkrijgbaar in binnen en binnen/buiten kwaliteit.

PRIMER: HOEKA Muurgrond ELF biedt een optimaal dekkende grondlaag voor muurverf en is geschikt voor toepassing onder alle HOEKA Muurverven.

SNEL EN EFFICIËNT WERKEN IN MIDDELGROTE EN GROTE PROJECTEN?

HOEKA Muurverven zijn perfect Airless en Airmix te verspuiten. In onderstaande tabel is voor elke muurverf de juiste spuittip, spuitdruk en luchtdruk weergegeven voor een optimaal spuitresultaat.

	AIRLESS		AIRMIX		
	SPUITTIP	SPUITDRUK	SPUITTIP	SPUITDRUK	LUCHTDRUK
MAXIMAT	0.017 - 0.019 INCH	CA. 200 BAR	0.017 - 0.019 INCH	> 80 BAR	CA. 1,5 BAR
CLEANTEX	0.017 - 0.021 INCH	CA. 180 BAR	0.015 - 0.019 INCH	CA. 125 BAR	CA. 1,5 BAR
DUBBELDEKKER	0.015 - 0.017 INCH	CA. 160 - 180 BAR	0.015 - 0.017 INCH	CA. 150 - 170 BAR	CA. 2 BAR
ISOBLOK	0.017 - 0.019 INCH	CA. 200 BAR	0.017 - 0.019 INCH	CA. 140 BAR	CA. 1,5 BAR
PROJECTTEX (BI)	0.017 - 0.019 INCH	CA. 220 - 250 BAR	0.017 - 0.019 INCH	CA. 150 - 180 BAR	CA. 2 BAR
PROJECTTEX (BI/BU)	0.017 - 0.019 INCH	CA. 200 BAR	0.017 - 0.019 INCH	CA. 150 BAR	CA. 1,5 BAR
MUURGROND ELF	0.015 - 0.017 INCH	CA. 160 BAR	0.015 - 0.017 INCH	CA. 120 BAR	CA. 1,5 BAR

Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.



HOEKA MUURVERF

VOOR EEN OPTIMAAL
DEKKEND EN MAT
RESULTAAT IN ELK PROJECT!

ROL- EN
VERSPUITBAAR
PERFECT DEKKEND
ZEER MAT



Professionals werken
met **HOEKA**

HOEKA productoverzicht

MAXIMAT

- Mat
- Uitstekend dekkend, universeel toepasbaar
- Goed weerbestendig
- Schrobvast, dampdoorlaatbaar



Universeel toepasbare, uitstekend dekkende, matte, schrobvaste muurverf. Uitstekende hechting, ademend en goed weerbestendig. Voor alle nieuwbouw- en renovatieprojecten. Voor binnen en buiten.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer en 1 L blik. In wit en alle kleuren. Ook standaard verkrijgbaar in RAL 9010.



CLEANTEKX

- Zeer makkelijk te reinigen
- Blijft mat en glanst niet op na reinigen
- Goede hechting
- Schrobvast klasse 1



Uitstekend reinigbare, goed dekkende, extra matte, watergedragen muurverf voor afwerking van muren en plafonds. Zeer geschikt voor toepassing op wanden van ruimtes die intensief gebruikt worden. Voor binnen.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer. In wit en lichte kleuren.



DUBBELDEKKER

- Extra mat
- Uitstekend dekkend
- Universeel toepasbaar
- Uitstekend afwasbaar, dampdoorlaatbaar



Extra dekkende, extra matte, goed afwasbare, universeel toepasbare muurverf voor afwerking van muren en plafonds. Uitstekende hechting en vloeiing. Voor binnen.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer. In wit en lichte kleuren.



ISOBLOK

- Isoleert lichte verontreinigingen
- Voorkomt doorslag van nicotine- en vochtvlekken
- Mat, goed dekkend
- Schrobvast klasse 1, dampdoorlaatbaar



Isolerende, goed dekkende, watergedragen muurverf. Schrobvast klasse 1 (DIN EN 13300), voorkomt doorbloedingen van lichte verontreinigingen door nicotine-aanslag en vochtkringen. Voor binnen.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer. In wit en lichte kleuren.



PROJECTTEX (BI/BU)

- Projectkwaliteit voor binnen en buiten
- Goed dekkend
- Goed economisch rendement
- Goed afwasbaar, mat



Goed dekkende en goed afwasbare, matte, universeel toepasbare, oplosmiddelvrije muurverf op basis van kunstharzdispensie. Uitermate geschikt voor het schilderen van muren en plafonds in projectmatige toepassingen. Voor binnen en buiten.

Verkrijgbaar in 10 L emmer. Standaard wit. Ook verkrijgbaar in zwart en RAL 9010.

SPACKTEX

- Voorkomt baanbontheid
- Extra mat
- Speciaal voor spack ondergronden
- Uitstekend dekkend, dampdoorlaatbaar



Hoogwaardige, goed dekkende, extra matte, oplosmiddelvrije muurverf met lange open tijd. Uitstekend toepasbaar op spack gespoten plafonds en muren. Voorkomt baanbontheid na droging. Voor binnen.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer. In wit en lichte kleuren.



PROJECTTEX (BI)

- Mat
- Projectkwaliteit
- Goed dekkend
- Goed afwasbaar, dampdoorlaatbaar



Goed dekkende, goed afwasbare, matte, universeel toepasbare, oplosmiddelvrije muurverf. Uitermate geschikt voor projectmatige toepassingen voor afwerking van muren en plafonds. Voor binnen.

Verkrijgbaar in 10 L emmer. Standaard wit. Ook verkrijgbaar in RAL 9010.

MUURGROND ELF

- Dekkende grondlaag voor muurverf
- Verbetert de hechting van muurverf
- Voorkomt glansverschillen
- Zuigkracht verlagend



Gebruiksklare, wit gepigmenteerde diepgrondering op basis van acrylaathars, zeer geschikt voor toepassing onder HOEKA Muurverven. Goed dekkend, emissie-, weekmaker- en oplosmiddelvrij. Voor binnen en buiten.

Verkrijgbaar in 5 en 10 L emmer. In wit en lichte kleuren.





Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch NL
+31 (0)73 - 64 22 710
info@hoeka.nl
www.hoeka.nl



Volg ons op social media