



Productinformatieblad

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
The Netherlands
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com

Ralston ExtraTex Mat

Producttypering

Excellent dekkende en schrobvaste (klasse 1), aanzetvrije, matte waterverdunbare muurverf. Biobased en oplosmiddelvrij.



Het traditionele bindmiddel gebaseerd op fossiele grondstoffen is vervangen door een bindmiddel op basis van innovatieve zetmeeltechnologie. Duurzaam dankzij hernieuwbare grondstoffen.

Toepassing

Muren en plafonds, op gipskartonplaat, beton, metsel- en (spack)pleisterwerk, steenachtig plaatmateriaal en glasweefsel binnen. Zowel toepasbaar op een nieuwe ondergrond als op een met latex behandelde ondergrond.

Belangrijkste eigenschappen

- Excellente dekking, klasse 1
- Zeer schrobvast, klasse 1
- Zeer goed te reinigen
- Volledig mat
- Oplosmiddelvrij
- Aanzetvrij
- Makkelijk bij te werken
- Spatarm
- Uitstekende verwerking
- Geurarm

Kleur en Glans

Wit, overige kleuren via het Ralston AQ kleurenmengsysteem
Volledig mat

Basisgegevens

Bepaald bij 20°C en 65% R.V.

Dichtheid:	ca. 1,5 kg/dm ³
Viscositeit:	ca. 120 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 45 volume%
Stofdroog:	ca. 0,5 uur
Overschilderbaar:	ca. 4 uur
Schrobvastheid:	Klasse 1, volgens DIN EN 13 300 (na 1 maand)
Dekking:	Klasse 1, volgens DIN EN 13 300
Applicatie:	Kwast, roller en/of airless spray
Spuitgegevens:	Airless spray
Druk:	11 – 15 MPa (110-150 bar)
Opening:	0,017-0,021 inch (0,43-0,53 mm)
Verdunning:	ca. 5% water



Productinformatieblad

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
The Netherlands
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com

Ralston ExtraTex Mat (vervolg)

Behandeladvies:

Onbehandelde ondergronden:

Stof- en vetvrij maken, eventueel aanwezige cementschors van beton verwijderen; poederende en/of zuigende ondergrond voorstrijken met Ralston Wall Primer of Ralston ColourPrime; in 1 of 2 lagen dekkend afwerken met Ralston ExtraTex Mat.

Behandelde ondergronden:

Ondeugdelijke muurverf verwijderen; reinigen, stof- en vetvrij maken; waar nodig reparaties uitvoeren; kale ondergronden voorstrijken met Ralston Wall Primer, Ralston ColourPrime of 5% verdunde Ralston ExtraTex Mat; in 1 of 2 lagen dekkend afwerken met Ralston ExtraTex Mat.

Afwerking glasweefsel:

Glasweefsels volgens voorschrift aanbrengen (glasweefsellijm voldoende droogtijd geven); in 1 of 2 lagen dekkend afwerken met Ralston ExtraTex Mat.

Het aanbrengen van een volle laag geeft een lange 'open tijd' die, samen met het 'nat in nat' aanbrengen, resulteert in een 'aanzetvrij' oppervlak.

Rendement

Praktisch rendement

6-9 m²/l gerold, afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond, zo nodig d.m.v. proefvlak vaststellen.

Verwerkingscondities

- Min. 8°C omgevings- en ondergrondtemperatuur
- Max. 85% relatieve vochtigheid

Gebruiksaanwijzingen

- Voor gebruik goed roeren
- Verdunning: gebruiksklaar, eventueel water
- Gereedschap reinigen met water

Artikelgegevens

Verpakking:	1, 2,5, 5 en 10 liter – BW en BTR (250ml monster) 10 liter - W
Opslag:	In gesloten originele verpakking op koele, droge, vorstvrije plaats
Maximale gebruikstermijn:	12 maanden

Milieu en gezondheid

Vlampunt:	geen
Veiligheidsvoorschriften:	Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad raadplegen.

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

BW = Basis Wit

Raadpleeg voor meer informatie het veiligheidsinformatieblad of uw verkooppunt.



Productinformatieblad

BTR = Basis Transparant
W = Wit

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
The Netherlands
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com

