



# Next-Gen muurverven

op basis van een herwinbaar, duurzaam verkregen plantaardig bindmiddel.

- Ralston ExtraTex Matt [2]
- Ralston ExtraTex Satin [20]



• paint • passion • people

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Ralston ExtraTex Matt [2], Ralston ExtraTex Satin [20]

Next Generation Biobased muurverf, doorontwikkeld tot in perfectie. De volgende stap in innovatie van duurzame bindmiddeltechnologie. Op basis van zijstroom van plantaardige reststoffen uit de tweede generatie biomassa. Excellent dekkend, oplosmiddelvrij\*, waterverdunbaar en in alle kleuren verkrijgbaar.



Binnen

## Ralston ExtraTex Matt [2]

- Biobased en VOC vrij\*
- Uitstekende schrobvastheid, klasse 1
- Zeer hoge dekkraft, klasse 1
- Uitstekende verwerking
- Geurarm

### Toepassing

Muren en plafonds, op gipskartonplaat, beton, metsel- en pleisterwerk.



Binnen

## Ralston ExtraTex Satin [20]

- Biobased en oplosmiddelvrij
- Uitstekende schrobvastheid, klasse 1
- Excellente dekking
- Uitstekende verwerking

### Toepassing

Muren en plafonds, op gipskartonplaat, beton, metsel- en pleisterwerk.

VOC free \*: Alle witten en basisverven zijn oplosmiddelvrij. Afhankelijk van de gekozen kleur, gebruikte basis en gebruikte kleurpasta's kan er een kleine hoeveelheid VOC aanwezig zijn in het product, maximaal enkele grammen per liter.

## Ralston ExtraTex Matt [2]

Theoretisch Rendement *	6 - 9 m <sup>2</sup> /l
Schrobvastheid	Klasse 1 volgens DIN EN 13 300 na 28 dagen.
Dekkingsklasse	Klasse 1 bij een verbruik van 6 - 9 m <sup>2</sup> /l volgens ISO 6504-3 en DIN EN 13 300
Stofdroogtijd **	0,5
Overschijderbaartijd **	4
Glansgraad	Volledig mat, ca. 2 G.U. bij 85 °
Frans Emissielabel	A+

## Ralston ExtraTex Satin [20]

Theoretisch Rendement *	6 - 9 m <sup>2</sup> /l
Schrobvastheid	Klasse 1 volgens DIN EN 13 300 na 28 dagen.
Dekkingsklasse	Klasse 2 bij een verbruik van 6 - 9 m <sup>2</sup> /l volgens ISO 6504-3 en DIN EN 13 300
Stofdroogtijd **	0,5
Overschijderbaartijd **	4
Glansgraad	Lage zijdeglans, ca. 20 G.U. bij 85 °
Frans Emissielabel	A+

\* Afhankelijk van de applicatiemethode, aangebrachte natte verlaagdikte en ondergrond

\*\* Droogtijd in uren

Raadpleeg [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com) voor verwerkingsinformatie en specifieke productinformatie.

Onderdeel van  
Koninklijke Van Wijhe Verf

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

Ralston Colour & Coatings B.V.  
Postbus 205, 8000 AE Zwolle  
Nederland

+31(0)38 - 429 11 00  
[info@ralstoncolour.com](mailto:info@ralstoncolour.com)  
[www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

2021-11