



# BIOseries

Next-Gen Biobased muurverven, op basis van een herwinbaar, duurzaam verkregen plantaardig bindmiddel.

- ExtraTex Matt 2
- SuperTex Matt 5



• paint • passion • people

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

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



## ExtraTex Matt 2

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

### 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.



Binnen



## SuperTex Matt 5

- Biobased en VOC vrij\*
- Goede schrobvastheid, klasse 2
- Zeer hoge dekkracht
- Goede verwerking

### 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.



Binnen

## VOC vrij\*

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.

	ExtraTex Matt 2	SuperTex Matt 5
Theoretisch rendement *	6 - 9 m <sup>2</sup> /l	6 - 9 m <sup>2</sup> /l
Schrobvastheidsklasse	Klasse 1 volgens DIN EN 13 300 na 28 dagen.	Klasse 2 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	Klasse 2 bij een verbruik van 6 - 9 m <sup>2</sup> /l volgens ISO 6504-3 en DIN EN 13 300
Stofdroog (uren) **	Ca. 0,5 uur	Ca. 0,5 uur
Overschilderbaar (uren) **	Ca. 4 uur	Ca. 4 uur
Glans	Volledig mat, ca. 2 G.U. bij 85 °	Mat, ca. 5 G.U. bij 85°
Applicatie	Kwast, Roller, Airmix, Airless, Airless verwarmd	Kwast, Roller, Airmix, Airless, Airless verwarmd
Verpakking	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L
Kleuren	Wit, overige kleuren via het AQ-kleurenmengsysteem	Wit, overige kleuren via het AQ-kleurenmengsysteem
Frans emissielabel	A+	A+

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

\*\* Bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid

Voor meer informatie zie [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf

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)