



# BIOseries

Next-Gen Biobased Wandfarben auf der Grundlage eines erneuerbaren, nachhaltig produzierten pflanzlichen Bindemittels.

- ExtraTex Matt 2
- SuperTex Matt 5



• paint • passion • people

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

Next Generation Biobased Wandfarbe, perfekt weiterentwickelt. Der nächste Innovationsschritt im Bereich der nachhaltigen Bindemitteltechnologie. Auf der Basis von Nebenströmen pflanzlicher Reststoffe aus Biomasse der zweiten Generation. Hervorragende Deckung, lösemittelfrei\*, scheuerfest, wasserverdünnbar und in allen Farben erhältlich.



## ExtraTex Matt 2

- **Biobasiert und VOC-frei\***
- **Ausgezeichnete Nassabriebbeständigkeit, Klasse 1**
- **Sehr hohe Deckkraft, Klasse 1**
- **Ausgezeichnete Verarbeitung**



### Anwendung

Wand und Zimmerdecke, innen, so wie Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk und (Spritz-) Putz, steinartige Plattenmaterialien und Glasfasergewebe. Auf neuen Untergründen anzuwenden sowie auf Untergründen, die mit Latex oder mit anderen herkömmlichen Beschichtungen versehen sind.



## SuperTex Matt 5

- **Biobasiert und VOC-frei\***
- **Gute Scheuerfestigkeit, Klasse 2**
- **Sehr hohe Deckkraft**
- **Gute Verarbeitung**



### Anwendung

Wand und Zimmerdecke, innen, so wie Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk und (Spritz-) Putz, steinartige Plattenmaterialien und Glasfasergewebe. Auf neuen Untergründen anzuwenden so wie auf Untergründen, die mit Latex oder mit anderen herkömmlichen Beschichtungen versehen sind.

## VOC-frei\*

Alle weißen Farben und Grundfarben sind lösemittelfrei. Abhängig von der gewählten Farbe, der verwendeten Grundfarbe und den Farbpasten, kann das Produkt eine kleine Menge VOC enthalten, d. h. maximal einige Gramm pro Liter.

	ExtraTex Matt 2	SuperTex Matt 5
Ergiebigkeit *	6 - 9 m <sup>2</sup> /l	6 - 9 m <sup>2</sup> /l
Nassabriebbeständigkeitsklasse	Klasse 1, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen.	Klasse 2, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen.
Deckkraftklasse	Klasse 1 bei einem Verbrauch von 6 - 9 m <sup>2</sup> /l gemäß ISO 6504-3 und DIN EN 13 300	Klasse 2 bei einem Verbrauch von 6 - 9 m <sup>2</sup> /l gemäß ISO 6504-3 und DIN EN 13 300
Staubtrocken **	Ca. 0,5 Stunde	Ca. 0,5 Stunde
Überstreichbar **	Ca. 4 Stunden	Ca. 4 Stunden
Glanzgrad	Stumpfmatt, etwa 2 G.U. bei 85 °	Matt, etwa 5 G.U. bei 85 °
Applikation	Pinsel, Farbroller, Airmix, Airless, Airless erhitzt	Pinsel, Farbroller, Airmix, Airless, Airless erhitzt
Verpackung	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L,	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L,
Farbtöne	Weiss, weitere Farbtöne mischbar mit dem Ralston AQ Farbmischsystem	Weiss, weitere Farbtöne mischbar mit dem Ralston AQ Farbmischsystem
Emissionsklasse (FR)	A+	A+

\* Hangt von der Applikationsmethode, der aufgetragenen Nasslackschichtdicke und dem Untergrund ab  
 \*\* Bei 20°C und 65% relative Feuchtigkeit

Gehen Sie zu [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com) für Verarbeitungsinformationen und spezifische Produktinformationen.

Ein Unternehmen der  
Königlichen Farbewerke Van Wijhe Verf

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

Ralston Colour & Coatings B.V.  
Postfach 205, 8000 AE Zwolle  
Niederlande

+31(0)38 - 429 11 00  
info@ralstoncolour.com  
www.ralstoncolour.com