



Next-Gen Wandfarben

auf der Grundlage eines erneuerbaren, nachhaltig produzierten pflanzlichen Bindemittels.

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



• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Ralston SuperTex Matt [5]

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*, wasserverdünnbar und in allen Farben erhältlich.



Innen

Ralston ExtraTex Matt [2]

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

Anwendung

Wände und Decken, auf Gipsplatten, Beton, Mauerwerk und Putz.



Innen

Ralston ExtraTex Satin [20]

- Biobasiert und lösemittelfrei
- Ausgezeichnete Nassabriebbeständigkeit, Klasse 1
- Ausgezeichnetes Deckvermögen
- Ausgezeichnete Verarbeitung

Anwendung

Wände und Decken, auf Gipsplatten, Beton, Mauerwerk und Putz.

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.

Ralston ExtraTex Matt [2]

Theoretische Ergiebigkeit *	6 - 9 m ² /l
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen.
Deckkraftklasse	Klasse 1 bei einem Verbrauch von 6 - 9 qm/l gemäß ISO 6504-3 und DIN EN 13 300
Staubtrockenfrist **	0,5
Überstreichbarkeit **	4
Glanzgrad	Stumpfmatt, etwa 2 G.U. bei 85 °
Französisches Emissionsetikett.	A+

Ralston ExtraTex Satin [20]

Theoretische Ergiebigkeit *	6 - 9 m ² /l
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen.
Deckkraftklasse	Klasse 2 bei einem Verbrauch von 6 - 9 qm/l gemäß ISO 6504-3 und DIN EN 13 300
Staubtrockenfrist **	0,5
Überstreichbarkeit **	4
Glanzgrad	Geringer Seidenglanz, etwa 20 G.U. bei 85 °
Französisches Emissionsetikett.	A+

* Hangt von der Applikationsmethode, der Nasslackschichtdicke und dem Untergrund ab

** Trocknungszeit in Stunden

Gehen Sie zu www.ralstoncolour.com für Verarbeitungsinformationen und spezifische Produktinformationen.

Part of
Royal Van Wijhe Verf

Ralston
COLOUR & COATINGS

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

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

2020-11