



Farba do ścian Next-Gen

otrzymywanego w zrównoważony sposób spoiwa malarskiego pochodzenia roślinnego.

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



• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Ralston SuperTex Matt [5]

Farba do ścian Next Generation Biobased opracowana do perfekcji. Następny krok w innowacji zrównoważonej technologii spoiwa. Na bazie pozostałości roślinnych z drugiej generacji biomasy. Świetnie kryje, nie zawiera rozpuszczalnika*, wodorocieńczalna dostępna we wszystkich kolorach.



Wewnątrz

Ralston ExtraTex Matt [2]

- Oparta na ekologicznych składnikach i nie zawierająca rozpuszczalników*
- Doskonała odporność na szorowanie, klasa 1
- Bardzo dobrze kryjąca, klase 1
- Doskonała aplikacja
- Nie wydziela silnego zapachu

Zastosowanie

Ściany i sufity, płyty gipsowo-kartonowe, beton, mur, tynk.



Wewnątrz

Ralston ExtraTex Satin [20]

- Oparta na ekologicznych składnikach i nie zawierająca rozpuszczalników
- Doskonała odporność na szorowanie, klasa 1
- Wspaniałe krycie
- Doskonała aplikacja

Zastosowanie

Ściany i sufity, płyty gipsowo-kartonowe, beton, mur, tynk.

Nie zawiera VOC*: Wszystkie białe i podstawowe barwy nie zawierają rozpuszczalnika. W zależności od wybranego koloru, zastosowana baza i pasta koloryzująca mogą zawierać śladowe ilości VOC (lotne związki organiczne), maksymalnie kilka gramów na litr produktu.

Ralston ExtraTex Matt [2]

Wydajność Teoretyczna *	6 - 9 m ² /l
Odporność Mechaniczna	Klasa 1 zgodnie z DIN EN 13 300 po 28 dniach.
Klasa Krycia	Klasa 1 przy zużyciu 6 - 9 m ² /l zgodnie z ISO 6504-3 i DIN EN 13 300
Czas Pyłosuchości **	0,5
Czas Ponownego Malowania **	4
Stopień Połysku	Pełny mat, ok 2 G.U. przy 85 °
Francuski Certyfikat Emisji	A+

Ralston ExtraTex Satin [20]

Wydajność Teoretyczna *	6 - 9 m ² /l
Odporność Mechaniczna	Klasa 1 zgodnie z DIN EN 13 300 po 28 dniach.
Klasa Krycia	Klasa 2 przy zużyciu 6 - 9 m ² /l zgodnie z ISO 6504-3 i DIN EN 13 300
Czas Pyłosuchości **	0,5
Czas Ponownego Malowania **	4
Stopień Połysku	Niski połysk satynowy, ok 20 G.U. przy 85 °
Francuski Certyfikat Emisji	A+

* Zależnie od metody aplikacji, grubości warstwy mokrej i podłoża

** Czas schnięcia w godz

Więcej informacji na temat stosowania oraz konkretne informacje o produktach na stronie www.ralstoncolour.com

Part of
Royal 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
www.ralstoncolour.com

2021-11