

Vorstreichmittel

Wenn möglich universell, wenn nötig spezifisch

- Ralston Wall Primer
- Ralston IsoWall Primer
- Ralston ColourPrime

• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Wall Primer, IsoWall Primer & ColourPrime

Beim Streichen von Fassaden ist es von wesentlicher Bedeutung, dass man über gründliche Kenntnisse der Untergründe und eine korrekte Einschätzung der Situation verfügt und die bauphysikalischen Umstände eines Gebäudes berücksichtigt. Ralston hat eine ausgeklügelte Palette an Vorstreichmittel zu bieten: wenn möglich universell, wenn nötig spezifisch.



Ralston Wall Primer

- Verringert Saugen des Untergrundes
- Verbessert die Haftung
- Wasserdampfdurchlässig
- Schnelle Trocknung



Außen
Innen

Anwendung

Wände und Decken, auf Gipsplatten, Beton, Mauerwerk und Putz. Unverdünnt, verdünnt mit Wasser und gemischt mit Wandfarben von Ralston verarbeitbar. Nicht geeignet als Vorstreichmittel unter Ralston Siloxan Matt.



Ralston IsoWall Primer

- Hohes Isolationsvermögen
- Ausgezeichnete Haftung
- Verringert die Saugkraft des Untergrundes
- Schnelltrocknend



Innen

Anwendung

Auf unbehandelten oder mit Wandfarbe behandelten steinartigen Untergründen wie Beton, Plattenmaterial, Mauerwerk und Putz. Innen. Je nach Grad der Verschmutzung kann eine zweite Schicht nötig sein.



Ralston ColourPrime

- Biobasiert und lösemittelfrei
- Abtönbares, deckendes Vorstreichmittel
- Erspart einen Arbeitsgang
- Verringert Saugen des Untergrundes



Außen
Innen

Anwendung

Auf Gipsplatten, Beton, Mauerwerk und Putz.

	Ralston Wall Primer	Ralston IsoWall Primer
Theoretische Ergiebigkeit *	3 - 5 m ² /l	14 m ² /l
Staubtrockenfrist **	1	0,5
Überstreichbarkeit **	4	5
Glanzgrad	Matt, etwa 5 - 10 G.U. bei 85 °	Geringer Seidenglanz, etwa 45 - 50 bei 85 °
Französisches Emissionsetikett.	A+	A+

Ralston ColourPrime	
Theoretische Ergiebigkeit *	9 m ² /l
Staubtrockenfrist **	1
Überstreichbarkeit **	4 - 6
Glanzgrad	Matt, etwa 7 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

2019-10