

Uni-Primer & 4S Wood-Primer

Der wichtigste Zweck von Ralston Grundierungen / Primern ist die Erzeugung von Haftung auf einem Untergrund. Für Holz, Metall (u.a. Stahl, verzinkten Stahl, Eisen, Aluminium, Zink und Kupfer), Kunststoff (hartes PVC) und sogar steinartige Untergründe bietet Ralston eine Lösung.





- · Gute Haftung
- Korrosionsschützend

Ralston Uni-Primer

- · Leichte Verarbeitung
- · Universell überstreichbar



Anwendung

Als universeller Primer auf (vorbehandeltem) Metall, Kunststoff und Holz.



Ralston 4S Wood-Primer

- · Zu verarbeiten im ganzen Jahr (4 Jahreszeiten)
- · Gute Schleifbarkeit
- · Feuchtigkeitsregulierend
- · Guter Verlauf und Füllvermögen



Anwendung

Als Grundlack auf Holz und Neugrundierung / Vorlack auf (vor-) behandeltem Holz, Metall und Kunststoff.

Sonstigen Primern: Aqua All-Primer

	Ralston Uni-Primer
Theoretische Ergiebigkeit *	11,4 m2/l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	0,5
Klebfreizeit **	3,45
Überstreichbarkeit **	5
Schichtdicke Nass	90 Mµ
Schichtdicke Trocken	35 Mµ
Glanzgrad	Matt, etwa 10 G.U. bei 60 °

	Ralston 45 Wood-Primer
Theoretische Ergiebigkeit *	14 m2/l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	1
Klebfreizeit **	3
Überstreichbarkeit **	16
Schichtdicke Nass	72 Mµ
Schichtdicke Trocken	45 Mµ
Glanzgrad	Seidenglanz, etwa 20 G.U. bei 60 °

- Hängt 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

