

786 Aufbrennsperre für Putze

**Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige
Spezialgrundierung**



Technische Daten:

Außen Innen

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz- und Methylisothiazolinon)
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Farbton:	Gelb-transparent
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C
Verbrauch / Ergiebigkeit:	Ca. 150 bis 300 ml/m ² , abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 6 bis 8 h; regenfest nach ca. 2 bis 4 h bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.



Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1