

# SAGER Primer P



SAGER Primer P ist zur Haftvermittlung auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen.

## Eigenschaften

- Lösungsmittelfrei
- Gute Wärmeklebefestigkeit
- Gute Wasserstandfestigkeit
- Bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- Frostempfindlich

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Basis	wässrige Acrylat-Polimerdispersion	-	-
Farbe (ausgehärtet)	transparent	-	-
Viskosität (+20°C; nach Brookfield)	ca. 2800	mPa.s	-
Dichte (+20°C)	ca. 1.02	g / cm <sup>3</sup>	EN 542
Ablüftzeit (+20°C, 50% RLF)	ca. 14	min.	-
Auftragsmenge (Trägermaterial abhängig)	ca. 100	g / m <sup>2</sup>	-
Mindestverarbeitungstemperatur:	- Bauwerkstoff und Umgebung - Primer	-10 °C +5 °C	-
Temperaturbeständig		-30 bis +90 °C	
Reinigung:	- nicht ausgehärtet - ausgehärtet	mit Wasser mechanisch	-
Lagerfähigkeit	trocken bei +15 bis +25°C ohne direkte Sonnenstrahlung, 12 Monate		

## Lieferformen

Behälter	Inhalt	Einheiten pro Karton
PE – Flasche	1000 g	6

## Anwendung

SAGER Primer P ist zur Haftvermittlung/-verbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebänder auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, fasrigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bitumiert), Holzwerkstoffen, Holz (gehobelt oder sägerau), und Bauwerkstoffen allgemein.

## Verarbeitungshinweise

- Vor Verarbeitung homogen aufrühren/aufschütteln!
- SAGER Primer P kann mittels Pinsel oder Lackrolle auf die trockene, fett- und staubfreie Oberfläche aufgetragen werden.
- Stark poröse Oberflächen evtl. zweimal behandeln. Auf gleichmässigen Auftrag achten.
- Vor dem Anpressen des Klebebandes Primer je nach Temperatur und Untergrund bis zur Transparenz ablüften lassen.
- Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.
- SAGER Primer P ist frostempfindlich.
- Bitte beachten Sie vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt.

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.