

Primer

Haftanstriche für Ramsauer Dichtmassen



Technisches Datenblatt

Version: 09-2025



PR 40
Waschprimer



PR 70 für
saugenden
Untergrund



PR 100 für
Kunststoff und
Pulverbe-
schichtung



PR 105 für
Kunststoff



PR 140 für
Metall und
Dauernass-/
Unterwasser-
bereich



PR 145 für
Metall



PR 160 für
saugenden
Untergrund im
Unterwasser-
bereich



PR 180
Sperrprimer
speziell für
Naturstein



Flexprimer
für
Butylbänder

1. Technische Daten

Basis	Lösungsmittelbasis / lösemittelfrei
Farbe	farblos
Ablüfzeit	15 - 30 Min. (23°C/50%RLF); max. 180 Min.
Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung)	untere + 5°C, obere + 35°C
Reichweite je 100ml; saugende / nicht saugende Untergründe	~ 1 m² bzw. ~100 lfm Fuge / 4m² bzw. ~ 400 lfm Fuge
Lagerfähigkeit	6 Monate in Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung. Angebrochene Gebinde sollten alsbald aufgebraucht werden.

2. Eigenschaften / Einsatzbereiche

PRIMER 40

Zur Reinigung von Oberflächen und Verbesserung der Haftung von Silikon- und Hybrid-Dichtungsmassen auf nicht saugenden Oberflächen. Kein Ablüften erforderlich. Speziell geeignet für den Einsatz auf Sanitäracryl.

PRIMER 70, toluolfrei

Zur Verbesserung der Haftung von 1K-, 2K-Silikon- und Dichtmassen auf saugendem Untergrund (z. B. Beton, Holz).

PRIMER 100

Zur Verbesserung der Haftung von 1K-, 2K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf Kunststoff, sowie auf rauen, pulverbeschichteten Oberflächen.

PRIMER 105, toluolfrei

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon und Hybridmassen auf vielen Kunststoffen.

PRIMER 140

Zur Verbesserung der Haftung von 1K-, 2K-Silikon- und Hybrid-Dichtmassen auf metallischen Untergründen, auch im Unterwasser- und Dauernassbereich.

PRIMER 145, toluolfrei

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon- und Hybridmassen auf metallischen Untergründen.

PRIMER 160

Zur Verbesserung der Haftung von Silikon, Hybrid und 2K-Silikon-Dichtmassen auf saugenden Untergründen im Unterwasser- und Dauernassbereich.

PRIMER 180, toluolfrei

Sperrprimer zur Vorbereitung von Naturstein bei Verklebungen.

Flex PRIMER, lösemittelfrei

Zur Haftverbesserung von Ramoflex Butylbändern, sowie Anschlussbändern, auf saugenden und porösen Untergründen.

Primer

3. Verarbeitung

Haftanstrich gut aufrühren oder schütteln. Unverdünnt mit einem Pinsel oder Lappen auf die gereinigten und trockenen Haftflächen auftragen. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach ausreichender Abluftzeit kann der Dichtstoff aufgebracht werden.

4. Lieferbare Gebindegrößen

Gebinde Produkt	100ml	250ml	500ml	1kg
Primer 40	X	X	X	-
Primer 70	X	X	X	-
Primer 100	X	X	X	-
Primer 105	-	X	X	-
Primer 140	X	X	X	-
Primer 145	-	X	X	-
Primer 160	-	X	-	-
Primer 180	-	-	X	-
Flex Primer	-	-	-	X

5. Anwendungshinweise

Haftanstriche sind filmbildend und können nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten um Verunreinigungen (Gelbverfärbung, Fleckenbildung) zu vermeiden. Um ein sauberes und schnelles Arbeiten zu gewährleisten, empfehlen wir die Fugenflanken vor den Einsatz des Primers mittels eines geeigneten Klebebandes, z.B. Flachkreppband 1310, abzukleben.

Vorsicht bei lösungsmittlempfindlichen Untergründen: z. B. pulverbeschichtete Oberflächen, Sanitärkunststoffe, Styropor, etc.

Vorsicht bei vorgespannten Kunststoffen: Gefahr von Spannungsrissen durch Lösemittel!

6. Sicherheitshinweise

Haftanstriche enthalten leichtentzündliche, gesundheitsschädliche Lösungsmittel. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern! Beachten Sie die Hinweise auf den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.eu erhältlich.

7. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.eu downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.