



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA S13 Voranstrich für Silikon (Primer)

Artikelnummer: 0898 113

#### **Produktbeschreibung:**

Gelblich klare Lösung zur Haftverbesserung von Acetoxy (RECA S 17), Alkoxy- und Oximsilikonen (reca S 18) auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Basis: PU

#### **Anwendungsbereich:**

Voranstrich für saugende und nicht saugende Untergründe wie z.B. Beton, Porenbeton, Gips, Naturstein, Hart-PVC. Aufgrund der Vielzahl möglicher Oberflächen empfiehlt sich, vor allem bei metallischen Untergründen, das Anlegen einer Probefläche.

#### **Verarbeitungshinweise:**

##### Haftflächenvorbehandlung:

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Nicht saugende, glatte Oberflächen mit einem gut fettlösenden und rückstandsfrei abdampfenden Lösemittel reinigen. Poröse mineralische Untergründe von losen Partikeln befreien und Ausbrüche ausbessern. Eventuell mit ölfreier Druckluft säubern. Vor Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl, Beschichtungen und/oder Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Dichtungsmasse sowie Farbreste vollständig entfernt werden.

Bei Kunststoffen und Beschichtungen ist darauf zu achten, dass das verwendete Lösemittel nicht die Oberfläche anlässt.

#### **Primerauftrag:**

Auf porösen, saugfähigen Untergründen Primer mit einem sauberen Pinsel satt auftragen. Bei sehr saugenden Materialien, z.B. Porenbeton, kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein.

Nicht saugende Untergründe (Metalle, Beschichtungen) benetzt man mit dem Primer mittels eines sauberen Tuches. Ein zu dicker Auftrag sollte in diesem Fall vermieden werden. Auf Kunststoffen empfiehlt sich ein sauberer Auftrag mit dem Pinsel.

Speziell bei der Applikation mittels Pinsel muss darauf geachtet werden, dass der Primer nur an den Stellen aufgetragen wird, die mit Dichtstoff überdeckt werden. Ansonsten wird unter Umständen eine glänzende Schicht auf Dauer sichtbar.



## TECHNISCHES DATENBLATT

Da der Primer Lösemittel enthält, empfehlen wir, besonders bei Anwendung auf Beschichtungen und Kunststoffen, Vorversuche, da die Gefahr des AnlöSENS besteht.

Der anschließende Auftrag der Dichtmasse darf erst nach der entsprechenden Ablüftzeit erfolgen. Diese ist abhängig von der Umgebungstemperatur; bei 23°C beträgt sie 30 – 60 Minuten. Wir empfehlen, nur die Länge der Fuge vorzuprimern, die innerhalb der nächsten 4 – 5 Stunden mit Dichtstoff ausgefüllt werden kann. Über diesen Zeitraum hinaus besteht die Gefahr, dass die haftvermittelnde Wirkung nicht mehr ausreichend gegeben ist und die Oberfläche verschmutzt (z.B. Staubablagerungen)

### Wichtige Hinweise:

Das Gebinde ist nach jeder Entnahme wieder gut zu verschließen, damit ein längerer Kontakt mit Luftfeuchtigkeit vermieden wird. Durch Reaktion mit Wasser wird der Primer inaktiv und kann gelieren. In diesem Fall darf er nicht mehr eingesetzt werden.

### Technische Daten

Technisches Merkmal	Typische Werte
• Dichte (DIN 53217) .....	0,93 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
• Farbe .....	gelblich klar
• Konsistenz .....	flüssig
• Ablüftzeit* (bei 23°C / 50% rF) .....	mindestens 30 min
• Verarbeitungstemperatur .....	+5°C bis +40°C
• Lagerbeständigkeit .....	6 Monate im geschlossenen Originalgebinde
• Kennzeichnung .....	Xn; R 10, 20/21, 36/38, 42 S 9, 23, 25, 36/37, 45

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2012\_10\_02