

RYGOL

SABA Primer H17

2-Komponenten-Epoxy-Primer für Naturstein, Beton und Metall.
Für RYGOL SABA Dichtstoffe. Haftverbesserer für saugende und nicht saugende Untergründe.

- Eigenschaften**
- Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Lösungsmittel, Säuren und Basen.
 - Sehr gute Haftvermittlung.
 - Erfüllt die EN 14188-4

- Anwendung**
- Zur Vorbehandlung von Untergründen, wie z. B. Naturstein, Beton oder auch Metall, vor der Verwendung von RYGOL SABA Dichtstoff 1-K standfest.

- Materialbasis**
- Komponente A: Epoxid
 - Komponente B: Amin

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	mind. -40 bis 120 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 2 - 3 Stunden
Haltbarkeit	18 Monate (in ungeöffneter Verpackung)
Ablüftzeit	30 Minuten (Minimum)
Feststoffgehalt	Komp. A ca. 45 %, Komp. B ca. 30 %
Offene Zeit	6 Stunden (Maximum)
Viskosität	wasserdünn (bei 23 °C EN 12092)

Hinweise

- Das möglichst schnelle Verschließen der Verpackung nach dem Gebrauch wirkt sich positiv auf die Verarbeitungseigenschaften und die Haltbarkeit des Produktes aus.
- Lagertemperatur +5 °C bis 30 °C

Sicherheitshinweise

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch	Artikelnr	EAN / GTIN
SABA Primer H17 900 ml	ca. 150 g/m ² 1 Set 900 ml (Komp. A + B)	14032109	4027038218920

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihr Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM
zum Download

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co.KG

Deuerlinger Straße 43
93351 Painten
Telefon: +49 9499 9418-0
Fax: +49 9499 9418-45
info@rygol-sakret.de
<https://www.rygol-sakret.de>