

# RYGOL

## Putz- und Steinverfestiger OH

Gebrauchsfertiges, lösemittelfreies Produkt ohne hydrophobierende Zusätze



### Eignung

- Zur Verfestigung von Untergründen und Baustoffen.
- Für alle mineralischen, saugfähigen Baustoffe geeignet.

### Eigenschaften

- 100 % Wirkstoffgehalt
- Geruchsreduziert
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Optimale Verfestigung

### Materialbasis

- Kieselsäure-Ethylester ohne hydrophobierende Zusätze

## Technische Daten

<b>Farbe</b>	farblos bis gelblich
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei Temperaturen < 30 °C, vor direkter Sonne und Zutritt von Luftfeuchtigkeit schützen

- Untergrundvorbereitung**
- Reinigung der Flächen mit einem schonenden Reinigungsverfahren, z. B. Dampfreinigung oder Besprühen mit Kalt- oder Warmwasser.
  - Der Untergrund muss vor der Verarbeitung mit RYGOL Putz- und Steinverfestiger OH saugfähig und lufttrocken sein.
  - Eine optimale Verarbeitung ist bei 10 – 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit > 40 % gewährleistet.
  - Eine starke Erwärmung des Untergrundes sollte verhindert werden, z. B. durch Abhängen bzw. Sonnensegel.

- Verarbeitung**
- In der Regel wird RYGOL Putz- und Steinverfestiger OH unverdünnt angewendet. In manchen Ausnahmefällen, z. B. wenn nur die oberflächennahen Zonen gefestigt werden sollen, kann jedoch ein Lösemittelzusatz sinnvoll sein. Als Lösemittel eignen sich Ethanol oder Testbenzin.
  - RYGOL Putz- und Steinverfestiger OH durch Sprühen, Streichen oder Eintauchen auftragen bis das aufgetragene Material nicht mehr vom Stein/Putz aufgesaugt wird. Dabei in kleinen Flächen nass in nass arbeiten.
  - Das Anlegen einer Probefläche wird immer empfohlen.

- Nachbehandlung**
- Um eine Farbtonveränderung der Oberfläche bei Steinen zu vermeiden, sollte die Steinoberfläche direkt nach dem Erreichen der Sättigung mit einem Lösemittel, z. B. Testbenzin oder Ethanol, nachbehandelt werden.
  - Die Flächen sind für 2 - 3 Tage vor Regen und Sonneneinstrahlung zu schützen.
  - Unter Normalbedingungen ist nach ca. 2 Wochen die Endfestigkeit erreicht.
  - Falls notwendig, kann nach 2 - 3 Wochen ein zweiter Behandlungsschritt erfolgen.

- Hinweise**
- Bei hohen Arbeitsplatzkonzentrationen wie z. B. bei Anwendung in Räumen oder bei Sprühauftrag für gute Belüftung sorgen und Atemmasken mit kombiniertem Gas-Schwebstoff-Filter verwenden.
  - Nicht lösemittelbeständige Kunststoffe sind vor RYGOL Putz- und Steinverfestiger OH zu schützen.
  - Bei Anwendung im Tauchverfahren soll im Fall einer längeren Tauchzeit das Tauchbecken luftdicht verschlossen werden.

**Sicherheitshinweise**

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die besonderen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt in der jeweilig aktuellen Version beachten.

**Lieferform**

Varianten	Materialverbrauch	Artikelnr.	EAN / GTIN
OH - 5kg	0,5 - 15 l/m <sup>2</sup> je nach Baustoff	07010205	4027038211655
OH - 25kg	0,5 - 15 l/m <sup>2</sup> je nach Baustoff	07010225	4027038211662

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. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Weitere Hinweise finden Sie unter <https://www.rygol-sakret.de>.



aktuelles TM  
zum Download



aktuelles Sicher-  
heitsdatenblatt

**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>