

RYGOL Injektionsmörtel IM 009

IM 009

Hochvergüteter Injektionsmörtel auf Basis eines zementären Feinbindemittels.

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verfüllen und Verpressen von Fugen und Hohlräumen 								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Körnung bis 0,09 mm • Hohes Haftungsvermögen • Zementgebunden • Schrumpffrei • Kunststoffmodifizierte • gute Fließfähigkeit • Leicht über Schraubpacker zu verarbeiten • Schützt aufgrund seiner hohen Alkalität gegen Korrosion • Hohe Früh- und Endfestigkeiten 								
Materialbasis:									
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 10,25 l/25 kg Pulver</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 50 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca. 1,5 kg /l Hohlraum</td> </tr> </table> <p>Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</p>	Farbe	grau	Wasserbedarf	ca. 10,25 l/25 kg Pulver	Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten	Verbrauch	ca. 1,5 kg /l Hohlraum
Farbe	grau								
Wasserbedarf	ca. 10,25 l/25 kg Pulver								
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten								
Verbrauch	ca. 1,5 kg /l Hohlraum								
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss frei von Staub, Fett und anderen die Haftung beeinträchtigenden Verunreinigungen sein. • Die Tragfähigkeit muss in Übereinstimmung mit der zu erwartenden Belastung stehen. 								
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Injektionsmörtel IM 009 sorgfältig mit sauberem Wasser zu einer homogenen Masse vermischen. Dabei ist darauf zu achten, dass ca. 85 % des Wasser vorgelegt wird, so dass eine Klumpenbildung aufgrund der hohen Feinheit vermieden wird. Die anfängliche Steifigkeit muss durch intensives Mischen überrührt werden. • Die fließfähige Konsistenz wird danach durch Zugabe des Restwassers erzielt. • Mischzeit von 4 – 5 Minuten einhalten. • Anschließend das angemischte Material über ein Sieb in den Vorratsbehälter der Pumpe füllen. Als Pumpaggregate werden Mono- und Kolbenpumpen verwendet. • Empfohlen wird die Verwendung von handelsüblichen Schraubpackern. • Darauf achten, dass die Bohrkanäle frei von Bohrstaub sind. 								
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg Sack – 42 St./Palette Art-Nr. 06067925 								
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Im Originalgebinde kühl und trocken 6 Monate 								
Entsorgung:	<p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen.</p>								

Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 - Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
 - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 - Einatmen von Staub/Aerosol vermeiden.
Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
 - Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, Giscode ZP1
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt oder im Internet unter www.rygol-sakret.de
-



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie 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 zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen 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 ihre Gültigkeit.

Stand: 10.08.2018