

Primer Spray	(202008)
Produktbeschreibung	<p>Leicht verspritzbare, lösemittelhaltige 1-Komponenten Grundierung für alte Bitumen und Beton Oberflächen im Spraydosenformat. Trocknet durch Lösungsmittelverdunstung. GEVEKO® Primer Spray zeigt eine sehr gute Penetration in Betonoberflächen, wodurch er sich sehr gut für die Versiegelung von saugenden Betonoberflächen eignet und eine optimale Haftfläche für die Anwendung aller GEVEKO Markings Produkte, wie OPTAMARK™, DecoMark™, PREMARK™, PlastiRoute™ und AquaRoute™ Produkte, bietet. Die Grundierung egalisiert das kapillare Saugvermögen von Zement-Beton, verfestigt ihn und verhindert die Bindemittelpenetration aus den nachfolgend aufgetragenen Markierungsstoffen.</p>
Anwendungsgebiet	Gut geeignet als Grundierung für Kleinmarkierungsarbeiten oder Reparaturarbeiten mit unseren Reparatur Produkten wie ColdFill™ , ChipFill™ etc.
Technische Kenndaten	
Bindemittel:	Polymerharz auf Vinylacetat Copolymer Basis, gelöst in organischen Lösemitteln
Farbton:	Farblos, transparent
Dichte [kg/l]	0,90
VOC-Gehalt (RL 1999/13/EG)	74,9 %
Sonstige Angaben:	<p>Frei von toxischen Schwermetallverbindungen und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Angaben zu den geltenden gesetzlichen Vorschriften und sicherheitstechnischen Kenndaten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Hier befinden sich auch entsprechende Angaben zu Transport, Umgang, Lagerung und Entsorgung sowie die Hinweise zur Ersten Hilfe, Toxikologie und Ökologie.</p>
Applikationseigenschaften	
Anwendungshinweise:	Vor und während dem Gebrauch die Dose schütteln. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über + 50 °C schützen
Applikationsverfahren:	<p>Die Applikation erfolgt „Über Kopf“ manuell durch Aufsprühen im Kreuzgang mit der mitgelieferten Rundstrahldüse im Abstand von ca. 15 cm über der zu bearbeitenden Oberfläche.</p> <p>Das Produkt ist ohne Zustimmung des Herstellers keinem anderen als dem vorgesehenen Verwendungszweck zuzuführen! Bei der Applikation auf speziellen Oberflächen ist vorher der Hersteller zu kontaktieren.</p>
Übermarkierbarkeit:	Je nach Witterungsbedingungen und der vorherrschenden Luftfeuchte beträgt Trocknungs- bzw. Aushärtezeit 10 bis 30 min. Beim Übermarkieren sollte die Grundierung nicht mehr klebrig sein. Danach, aber spätestens innerhalb von 24 h, sollte die nachfolgende Markierung aufgebracht werden, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten.
Verarbeitungstemperatur	<p>Lufttemperatur: 0 °C bis + 35 °C Belagtemperatur: 0 °C bis + 50 °C (Applikation der Grundierung außerhalb des oben genannten Temperaturbereichs führt zu Adhäsionsfehlern bei der Markierung.)</p>
Oberflächenvorbereitung:	<p>Vor der Applikation soll die Zement-Beton Oberfläche trocken, sauber, staub- und salzfrei sowie ohne Ölflecken sein. Die Zement-Beton Oberfläche muss haftfähig sein, Zement-schlämme sind zu entfernen (Abreißfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$).</p> <p>Eine Ausgleichs-Feuchte bis 2,5% ist zulässig.</p>
Verbrauch	ca. 0,09 kg/m ² bis 0,135 kg/m ² bei Zement-Beton Oberflächen mit feiner Struktur. Höhere Verbrauchsmengen bedeuten ein ungewöhnlich hohes Saugvermögen und lassen auf einen fehlerhaften Belag schließen.
Max. Luftfeuchte:	85 % F _{rel}
Überrollbarkeit/ Trocknungszeit	<p>Überrollbar je nach applizierter Nassfilmdicke (max. 150 µm) nach ≤ 30 Min. (rel. Luftfeuchte 60 % und Temperatur 20 °C. Höhere Temperaturen / Wind verkürzen die Zeit).</p>

Ergiebigkeit:	Der Inhalt einer 680 ml Spraydose reicht zur Grundierung einer Fläche von ca. 2,1 m ² bei der Applikation mit einer Nassfilmdicke von 100 µm (= ca. 0,09 kg/m ²).
Lagerstabilität:	1 Jahr nach Auslieferung bei ordnungsgemäßer Lagerung (siehe Lagerung). Bei langer Lagerung kann ein Feststoffabsatz auftreten. Dieser lässt sich durch kräftiges Aufschütteln (1 – 2 Minuten schütteln) wieder ohne Qualitätseinbußen beseitigen.
Lagerung:	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über + 50 °C schützen. Lagerung in einem trockenen, belüfteten Raum bei Temperaturen von + 5 °C bis max. + 30 °C, nicht direkt am Boden und entfernt von Heizkörpern. Nicht über Kopf lagern
Verpackung:	Muster-Einzelpackung: Aluminiumdruckdose mit 680 ml Inhalt (Lack und Treibmittel).

GEVEKO MARKINGS • PLASTIROUTE

Spezialfarben für Horizontal-Markierungen GmbH

Renkenrungsstraße 16

79379 Müllheim/Baden • Germany

Telefon : +49 7631 3687-0

Info@gevekomarkings.de

Fax: +49 7631 368736

www.geveko-markings.com

Diese Informationen wurden nach bestem Wissen, basierend auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen zusammengestellt. Da das Produkt oft unter Bedingungen verarbeitet wird, über die wir keine Kontrolle haben, können wir nur für die Qualität des Produktes garantieren. Die hier gemachten Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Änderungen von Angaben, die sich im Rahmen bestehender Zulassungen bewegen, sind uns jederzeit vorbehalten.