

# OTTO

# Primer 1216

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer zur Haftungsverbesserung auf Naturstein, metallischen Werkstoffen und einigen Kunststoffen</li> <li>Kein Ablüften erforderlich bei glatten, nicht saugenden Oberflächen</li> <li>Toluolfrei</li> </ul>								
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbesserung der Haftung von OTTO-Dichtstoffen auf metallischen Werkstoffen (z.B. Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kupfer, verzinkter Stahl und Chrom) und beschichteten Metallen (z. B. Emaille, rostschutzbehandeltes Eisen)</li> <li>Verbesserung der Haftung der Naturstein-Silikone S 70, S 80, S 117, S 130 und S 140 auf Marmor und anderen Natursteinen sowie auf Kunststein und Betonwerkstein</li> <li>Verbesserung der Haftung auf einigen Kunststoffen (z.B. PVC) und auf lösemittelhaltigen Lasuren</li> </ul>								
Besondere Hinweise:	<p>Der Primer wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten. Die Wechselwirkung/Verträglichkeit mit OTTO-Dicht-/Klebstoffen wurde von unserer Anwendungstechnik getestet und freigegeben. Für andere, oben nicht erwähnte OTTO-Produktgruppen, Substrate oder Beschichtungen empfehlen wir Vorversuche.</p> <p>Primer und Cleanprimer nicht über die Fugenränder und Haftflächen hinaus auftragen, um Verunreinigungen/optische Veränderungen zu vermeiden.</p>								
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m<sup>2</sup>]</td> <td>~ 30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m <sup>2</sup> ]	~ 30 - 50	Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	0	Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12
Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m <sup>2</sup> ]	~ 30 - 50								
Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	0								
Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8								
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12								
Vorbehandlung:	<p>Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüftezeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.</p>								
Anwendungshinweise:	<p>Primer mit einem sauberen Lappen/Filz oder geeignetem Papiertuch, nicht mit Pinsel auftragen. Primerauftrag dünn und gleichmäßig, überschüssiger Primer bildet einen Film, der die Haftung beeinträchtigt.</p> <p><b>Primerauftrag äußerst sorgfältig vornehmen und Benetzung der Natursteinoberfläche neben den Fugenflanken vermeiden, um Fleckenbildung zu verhindern.</b></p> <p>Bei glatten Untergründen ist keine Ablüftezeit erforderlich.</p> <p>Bei strukturierten oder saugenden Oberflächen eine Ablüftezeit von mind. 15 Minuten einhalten.</p> <p>Die Zeitspanne nach Primerauftrag bis zur Weiterverarbeitung kann mehrere Stunden betragen, wenn Staubaufbau vermieden wird.</p>								

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.  
Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform:	100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche
-	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Stück / Palette</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Sicherheitshinweise:** Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Entsorgung:** Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Mängelhaftung:** Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>