

# Allgemeine Grundierungstabelle

OTTO-Produkt	Acrylgias (Makrolon®, Plexiglas®, etc.)	Acryl-Sanitär (z.B. Wannen)	Aluminium blank	Aluminium eloxiert	Aluminium pulverbeschichtet	Beton	Betonwerkstein	Blei	Edelstahl rostfrei	Eisen sandgestrahlt	Epoxidharzbeschichtung	Glas	Holz lackiert (lösemittelhaltig)	Holz lackiert (wässrige Systeme)	Holz lasiert (lösemittelhaltig)	Holz lasiert (wässrige Systeme)	Holz unbehandelt	Keramik, glasiert	Keramik, unglasiert	Kunststoffprofile, z.B. Vinnolit	Kupfer	Melaminharzplatten	Messing	Naturstein/Marmor	Polyester	Polypropylen	Porenbeton	Putz	PVC hart	PVC weich, -Folien	Weißblech	Zink, verzinktes Eisen	OTTO-Produkt	
A 205	-	-	+/1105	+/1225	T/1105 1225	+/1105	-	-	+/1225	-	-	T	+/T	+/T	+/1105	+/1105	+/1105 1225	+/T	+/T	+/1105	+/1105	-	+/1105	-	-	-	+/1105 1225	+/1105 1225	+/1105	-	-	-	-	A 205
M 350	+/1217	-	+	+	T	1218	-	T	+	T	T	+	+	T	+	+	+	+	+/1216 1215	+/1217 1227	+	+	+	-	T	-	T	1218	+/1217 1227	-	T	+	+	M 350
M 360	-	-	+	+	T	1225	-	T	+/1216	T	+/1216	+	+/1226	T/1227	+/1227	+/1227	T	+	+/1216	1227	+/1227	T	+/1227	-	T	-	T	1225	+/1225 1227	-	T	+	+	M 360
M 500	+/1227	-	+	+	T/1216	1105 1215	1216	T	+/1216	T	+/1216	+	+	T	+	+	T/1225	+	+/1216 1215	T/1227	+	+/1216	+	1216	+/1216	-	1105	1105 1215	1217/ 1227	1217	+/1216	1216/ 1227	+	M 500
P 300/ P 305	-	-	1225	1225	1226/T	1225	-	T	1225	1225	1226	-	1226	1226	1226	1226	+/1225	1226	1225	1227	1225	T	T	-	1226	-	1225	1225	1227	T	1225	1225	+	P 300/ P 305
S 70	T	+/1101	+	+	1101/T	1105 1215 1218	1216	+	1216	+	+/1216	+	+	+	+	+	+/Rx	+	+	+/1227	+/1216	+/1216	+/1216	+/1216 <sup>1)</sup>	+	T	1105 1215	+/1105 1215	1227 1217	+/1217 1227	1216	1216	+	S 70
S 80	+/1217	+/1101	+	+	1101/T	1105	1216	-	+	T	+	+	+/1216	+	+/1216	+	+/Rx	+	+	1217	+	+	+	+/1216 <sup>1)</sup>	+	-	1105	1105	1217	1217	+	+/1216	+	S 80
S 100	-	+/1101	+	1216	1101/T	1105	-	-	1216	-	T	+/1226	+	1216	1216	1226 1215	1225/Rx 1215/Rx	+	+	1226 1217	-	1216	-	-	+	-	1105	1105	1225 1217	1226 1217	-	-	-	S 100
S 105	-	+/1101	+	1216	1101/T	1105	-	-	1216	-	T	+/1226	+	+/1216	1216	1226 1215	1226/Rx 1215/Rx	+	+	1227 1217	-	1216	-	-	+	-	1105	1105	1227 1217	1217	-	-	-	S 105
S 110	-	+/1101	+	+	1101/T	+/1105 1215	-	+/1216	+/1216	1216	T	+/1226	+/T	+/T	+/T	+/T	1226/Rx 1215/Rx	+	+	+/1227 1217	+	1225	+	-	+	-	1105 1215	+/1105 1225	+/1227 1217	1227 1217	1216	+	+	S 110
S 115	-	+/1101	+	+/1101	1101/T	1105 1215	-	+/1216	+/1216	1216	+/1216	+	+	+	+	+	1226/Rx 1215/Rx	+	+	1227 1217	+	1225/T	+	-	+	-	1105 1215	+/1105 1225	1227 1217	1227 1217	1216	+	+	S 115
S 117	-	+/1101	+	+/1101	1101/T	1105 1215 1218	1216	+	+/1216	+	T	+	+	+	+	+	+/Rx	+	+	1227 1217	+	1216	+	+/1216 <sup>1)</sup>	+	-	1105 1215	+/1105 1215	1227 1217	1217	1216	+/1216	+	S 117
S 120	-	+/1227 1217	+	+	1101/T	+/1105 1215	-	T	+/1216	T	T	+/1226	+/T	+/T	+/1216	+/T	+/Rx	+	+	T/1227 1217	+	T	+	-	T	-	1105 1215	1105 1215	1227 1217	1227 1217	+	+	+	S 120
S 121	-	+/1227 1217	+	+	1101/T	1105 1215	-	T	+/1216	T	T	+	+	+	+/1216	+	+/Rx	+	+	T/1227 1217	+	T/1227 1217	+	-	+	-	1105 1215	1105 1215	+/1227 1217	+	+	+	+	S 121
S 130	T	1101	+/1216	1216	T/1216	1105	1216	T	1216	1216	1216	+	+	+	+	+	+/Rx	+/1216	+/1216	+/1227	+/1216	+/1216	+/1216	1216 <sup>1)</sup>	+	T	1105	1105	1227	1217	1216	+/1216	+	S 130
S 140	-	1101	+/1216	1101/ 1216	1101/T	1105 1215 1218	1216 1218	T	1216	+/1216	+/1216	+	+	+	+	+	+/Rx	+/1216	+/1218	1227	+/1216	1216	1216	1216 <sup>1)</sup> 1218	+	-	1105 1215	+/1105 1215	1227	1217	1216	+/1216	+	S 140

<sup>1)</sup> Bei Sandstein Primer 1102 verwenden

**Fett =** Die Primer 1215, 1217 und 1218 unterliegen seit 01.11.05 der Informations- und Aufzeichnungspflicht gemäß Chemikalienverbotsverordnung (u.a. Selbstbedienungsverbot).  
Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter – [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)

**Bemerkungen:**

- + = ohne Grundierung gute Haftung
- = nicht geeignet
- Rx = bei starker Wasserbelastung Rücksprache
- T = Test empfohlen

**Die Haftung auf einem bestimmten Substrat qualifiziert das Produkt nicht zwangsläufig für jegliche Anwendungen. Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter.**

**Besonderer Hinweis:**

Bei Verfugen mit Silicon direkten Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien, wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen etc. vermeiden. Allgemein gilt, dass bei Verwendung der empfohlenen Grundierung die Eigenhaftung der Produkte auf den genannten Untergründen wesentlich verbessert wird. Angesichts der unterschiedlichen Arbeitsbedingungen am Bau wird empfohlen, sich von der Zweckmäßigkeit der geplanten Arbeitsausführung und den jeweils benötigten Materialmengen durch einen Versuch zu überzeugen. Fordern Sie auch unsere Technischen Datenblätter an!

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



**Dichtstoffe • Klebstoffe**

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY  
Tel.: 08684-908-0 · Fax: 08684-1260  
E-Mail: [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) · Internet: [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)