

# Основная таблица ОТТО праймеров

ОТТО-Продукция	Акриловое стекло (Makrolon®, Plexiglas®, и др.)	Акриловые поверхности ванных комнат (например ванная)	Алюминий	Анодированный алюминий	Алюминиевые защитные покрытия, без TiO2	Бетон	Бетонные блоки	Свинец	Нержавеющая сталь	Железо, после пескоструйной обработки	Покрытия из эпоксидных смол	Стекло	Крашенное дерево (содержащее растворитель)	Крашенное дерево (на водной основе)	Лакированное дерево (содержащее растворитель)	Лакированное дерево (на водной основе)	Не обработанное дерево	Глазурованная керамика	Не глазуванная керамика	Пластиковые профили (напр. Винилит)	Медь	Меламин формальдегидные смолы	Латунь	Натуральный камень/гранит	Полиэфир	Полипропилен	Пористый бетон	Щукагурка	Непластифицированный ПВХ	Мягкий ПВХ, пленка	Жесть	Цинк, оцинкованное железо	ОТТО-Продукция	
<b>A 205</b>	-	-	+/1105	+/1225	T/1105 1225	+/1105	-	-	+/1225	-	-	T	+/T	+/T	+/1105	+/1105	+/1105 1225	+/T	+/T	+/1105	+/1105	-	+/1105	-	-	-	+/1105 1225	+/1105 1225	+/1105	-	-	-	-	<b>A 205</b>
<b>M 350</b>	+/1217	-	+	+	T	<b>1218</b>	-	T	+	T	T	+	+	T	+	+	+	+	+/1216 <b>1215</b>	+/1217 1227	+	+	+	-	T	-	T	<b>1218</b>	+/1217 1227	-	T	+	<b>M 350</b>	
<b>M 360</b>	-	-	+	+	T	1225	-	T	+/1216	T	+/1216	+	+/1226	T/1227	+/1227	+/1227	T	+	+/1216	1227	+/1227	T	+/1227	-	T	-	T	1225	+/1225 1227	-	T	+	<b>M 360</b>	
<b>M 500</b>	+/1227	-	+	+	T/1216	<b>1105 1215</b>	1216	T	+/1216	T	+/1216	+	+	T	+	+	T/1225	+	+/1216 <b>1215</b>	T/1227	+	+/1216	+	1216	+/1216	-	1105	<b>1105 1215</b>	<b>1217/ 1227</b>	<b>1217</b>	+/1216	1216/ 1227	<b>M 500</b>	
<b>P 300/ P 305</b>	-	-	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	<b>P 300/ P 305</b>	
<b>S 70</b>	T	+/1101	+	+	1101/T	<b>1105 1215 1218</b>	1216	+	1216	+	+/1216	+	+	+	+	+	+/Rx	+	+	+/1227	+/1216	+/1216	+/1216	+/1216 <sup>1)</sup>	+	T	<b>1105 1215</b>	+/1105 <b>1215</b>	<b>1227 1217</b>	+/1217 1227	1216	1216	<b>S 70</b>	
<b>S 80</b>	+/1217	+/1101	+	+	1101/T	1105	1216	-	+	T	+	+	+/1216	+	+/1216	+	+/Rx	+	+	<b>1217</b>	+	+	+	+/1216 <sup>1)</sup>	+	-	1105	1105	<b>1217</b>	<b>1217</b>	+	+/1216	<b>S 80</b>	
<b>S 100</b>	-	+/1101	+	1216	1101/T	1105	-	-	1216	-	T	+/1226	+	1216	1216	1226 <b>1215</b>	1225/Rx <b>1215/Rx</b>	+	+	1226 <b>1217</b>	-	1216	-	-	+	-	1105	1105	1225 <b>1217</b>	1226 <b>1217</b>	1226 <b>1217</b>	-	-	<b>S 100</b>
<b>S 105</b>	-	+/1101	+	1216	1101/T	1105	-	-	1216	-	T	+/1226	+	+/1216	1216	1226 <b>1215</b>	1226/Rx <b>1215/Rx</b>	+	+	1227 <b>1217</b>	-	1216	-	-	+	-	1105	1105	1227 <b>1217</b>	<b>1217</b>	-	-	<b>S 105</b>	
<b>S 110</b>	-	+/1101	+	+	1101/T	+/1105 <b>1215</b>	-	+/1216	+/1216	1216	T	+/1226	+/T	+/T	+/T	+/T	1226/Rx <b>1215/Rx</b>	+	+	+/1227 <b>1217</b>	+	1225	+	-	+	-	<b>1105 1215</b>	+/1105 1225	+/1227 <b>1217</b>	1227 <b>1217</b>	1216	+	<b>S 110</b>	
<b>S 115</b>	-	+/1101	+	+/1101	1101/T	<b>1105 1215</b>	-	+/1216	+/1216	1216	+/1216	+	+	+	+	+	1226/Rx <b>1215/Rx</b>	+	+	1227 <b>1217</b>	+	1225/T	+	-	+	-	<b>1105 1215</b>	+/1105 1225	1227 <b>1217</b>	1227 <b>1217</b>	1216	+	<b>S 115</b>	
<b>S 117</b>	-	+/1101	+	+/1101	1101/T	<b>1105 1215 1218</b>	1216	+	+/1216	+	T	+	+	+	+	+	+/Rx	+	+	1227 <b>1217</b>	+	1216	+	+/1216 <sup>1)</sup>	+	-	<b>1105 1215</b>	+/1105 <b>1215</b>	1227 <b>1217</b>	<b>1217</b>	1216	+/1216	<b>S 117</b>	
<b>S 120</b>	-	+/1227 <b>1217</b>	+	+	1101/T	+/1105 <b>1215</b>	-	T	+/1216	T	T	+/1226	+/T	+/T	+/1216	+/T	+/Rx	+	+	T/1227 <b>1217</b>	+	T	+	-	T	-	<b>1105 1215</b>	<b>1105 1215</b>	1227 <b>1217</b>	1227 <b>1217</b>	+	+	<b>S 120</b>	
<b>S 121</b>	-	+/1227 <b>1217</b>	+	+	1101/T	<b>1105 1215</b>	-	T	+/1216	T	T	+	+	+	+/1216	+	+/Rx	+	+	T/1227 <b>1217</b>	+	T/1227 <b>1217</b>	+	-	+	-	<b>1105 1215</b>	<b>1105 1215</b>	+/1227 <b>1217</b>	+	+	+	<b>S 121</b>	
<b>S 130</b>	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	<b>1217</b>	1216	+/1216	<b>S 130</b>	
<b>S 140</b>	-	1101	+/1216	1101/ 1216	1101/T	<b>1105 1215 1218</b>	1216 <b>1218</b>	T	1216	+/1216	+/1216	+	+	+	+	+	+/Rx	+/1216	+/ <b>1218</b>	1227	+/1216	1216	1216	1216 <sup>1)</sup> <b>1218</b>	+	-	<b>1105 1215</b>	+/1105 <b>1215</b>	1227	<b>1217</b>	1216	+/1216	<b>S 140</b>	

<sup>1)</sup> При обработке песчаника следует использовать Primer 1102

Пожалуйста учтите, что праймеры 1215, 1217 и 1218 - согласно EU постановлению о химических продуктах от 01.11.05, подлежат информационному и документальному сопровождению. Соблюдайте, пожалуйста, данные технического паспорта

#### Примечания:

- + = хорошее сцепление без праймера
- = не пригодный
- Rx = Если постоянный прямой контакт с водой, пожалуйста свяжитесь с нами.
- T = Рекомендуется провести тест

Способность к фиксации на определённом материале не означает автоматически, что данный продукт совместим с этим материалом. См. технические паспорта.

#### Особое указание:

при заделке швов силиконом избегайте прямого контакта с материалами, содержащими битум и выделяющими пластификатор, такими как бутил, EPDM, неопрен, изоляционное покрытие, битумная обмазка и т.д. При использовании рекомендуемой грунтовки собственная фиксация продукта на этих основаниях значительно улучшается. Поскольку условия работы на строительстве могут быть различными, рекомендуется провести эксперимент, чтобы проверить целесообразность запланированных работ и определить необходимое количество материала. Спрашивайте наши технические паспорта!

#### Указания:

Сведения, приведённые в данном документе, соответствуют состоянию на дату выпуска, см. индекс (последняя страница обложки). Позднее могут быть внесены изменения и/или исправления. Мы рекомендуем использовать текущие версии технических паспортов. Они размещены в сети Интернет по адресу [www.otto-chemie.com](http://www.otto-chemie.com). Возможны ошибки и опечатки.



**Герметики • Клеи**

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Deutschland

Тел.: +49-8684-908-0 · Факс: +49-8684-1260

E-Mail: [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) · Internet: [www.otto-chemie.ru](http://www.otto-chemie.ru)