

# Tabella generale dei Primer OTTO

OTTO-Prodotti	Vetro acrilico (Makrolon®, Plexiglas®, ecc.)	Sanitari in materiale acrilico (ad es. vasche da bagno)	Alluminio grezzo	Alluminio anodizzato	Alluminio verniciato a polveri	Calcestruzzo	Pietra cementizia	Piombo	Acciaio inossidabile	Ferro sabbato	Rivestimento in resina epossidica	Vetro	Legno verniciato (a base di solventi)	Legno verniciato (all'acqua)	Legno rifinito con flatting (a base di solventi)	Legno rifinito con flatting (all'acqua)	Legno non trattato	Ceramica, vetrata	Ceramica, non vetrata	Profili in materiale sintetico, ad es. Vinnolit	Rame	Pannelli in resina melaminica	Ottone	Pietra naturale/marmo	Poliestere	Polipropilene	Calcestruzzo cellulare	Intonaco	PVC rigido	PVC morbido - fogli in PVC	Lamiera stagnata	Zinco, ferro zincato	OTTO-Prodotti	
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> Nel caso di arenaria si prega di utilizzare il Primer 1102

**Graisse:** = Si prega di osservare che per i primer 1215, 1217 e 1218 esiste l'obbligo di informazione e di registrazione (per esempio, proibizione di autoservizio), secondo le norme UE sulla proibizione chimica in vigore dall'1 novembre 2005. Si prega di osservare le schede tecniche e Schede dei sicurezza (www.otto-chemie.it).

**Osservazioni:**

- + = Buona adesione senza primer
- = Non adatto
- Rx = In caso contatto permanente o ripetuto con l'acqua, si prega di contattarci
- T = Consigliabile eseguire una prova

**L'adesione ad un determinato substrato non qualifica necessariamente il prodotto come idoneo ad ogni tipo di applicazione. Osservare le indicazioni contenute nelle schede tecniche.**

**Avvertenza speciale:**

Per giunti con presenza di silicone, evitare il contatto diretto con materiali contenenti bitume e che liberano plastificanti come butile, EPDM, neoprene, rivestimenti neri e isolanti, eccetera. In generale, quando si utilizza il primer raccomandato, l'autoadesione del prodotto sulle superfici menzionate migliora notevolmente. A causa delle diverse condizioni di lavoro nel settore edile, si consiglia di controllare la convenienza degli impieghi previsti e delle quantità di materiale necessarie in ciascun caso facendo una prova. Si prega anche di osservare le nostre schede tecniche!

**Avvertenze:**

I dati forniti nel presente documento sono aggiornati alla data di stampa, vedi Indice. Data la molteplicità dei casi applicativi e delle condizioni d'impiego dei nostri prodotti, è comunque necessario che le caratteristiche del prodotto considerate rilevanti ai fini della destinazione d'uso vengano testate in via preliminare dall'utilizzatore e vengano verificate nell'applicazione pratica. A tale scopo, è indispensabile osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche aggiornate dei rispettivi prodotti. Queste sono disponibili sul sito internet dell'azienda all'indirizzo www.otto-chemie.com/it. Salvo errori di stampa.



**Sigillanti • Adesivi**

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY  
Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260  
E-mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de/it/home