

# Ogólna tabela środków gruntujących

Produkt OTTO	Szko akrylowe (Makrolon®, Plexiglas®, itd.)	Akrylowe urządzenia sanitarne (np. wanny)	Aluminium polerowane	Aluminium ełoksowane	Aluminium powlekane proszkowo	Beton	Wyrób betonowy o obróbiej powierzchni	Ółów	Stal szlachetna nierdzewna	Żelazo piaskowane	Powłoka z żywicy epoksydowej	Szko	Drewno lakierowane (z zawartością rozpuszczalnika)	Drewno lakierowane (systemy wodne)	Drewno lazurowane (z zawartością rozpuszczalnika)	Drewno lazurowane (systemy wodne)	Drewno nieobrobione	Ceramika, glazurowana	Ceramika, nieglazurowana	Profile z tworzywa sztucznego, np. Vinolit	Miedź	Płyty z żywicy melaminowej	Mosiądz	Kamień naturalny / marmur	Poliester	Polipropen	Beton komórkowy	Tynk	Twardy PCW	Miękki PCW, folie	Blacha biała	Cynk, ocynkowane żelazo	Produkt OTTO		
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> W przypadku piaskowca stosować substancję podkładową Primer 1102

Wytuszczenie = Od 01.11.05 substancje podkładowe 1215, 1217 i 1218 podlegają obowiązkowi informacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym szkodliwych środków chemicznych (Chemikalienverbotsverordnung) (m.in. zakazowi samoobsługi). Proszę przestrzegać kart danych technicznych i kart charakterystyki preparatu - [www.otto-chemie.com](http://www.otto-chemie.com)

#### Uwagi:

- + = dobra przyczepność bez gruntowania
- = nieodpowiedni
- Rx = w przypadku dużego obciążenia wodnego konieczna konsultacja
- T = zalecany test

**Przyczepność na określonym podłożu niekoniecznie kwalifikuje produkt do jakichkolwiek zastosowań. Proszę przestrzegać kart danych technicznych.**

#### Wskazówka specjalna:

Podczas wypełniania szczelin silikonem unikać bezpośredniego zetknięcia z materiałami zawierającymi bitum i uwalniającymi plastyfikatory, jak np. butyl, EPDM, neopren, powłoki izolacyjne i zaczerpniające, itd. Obowiązuje ogólna zasada, że zastosowanie zalecanego środka gruntującego zdecydowanie poprawia przyczepność własną produktów na wymienionych podłożach. Ze względu na różne warunki pracy na budowie zaleca się doświadczalne upewnienie się co do celowości planowanego wykonania prac i odpowiednio potrzebnych ilości materiałów. Proszę zamówić również nasze karty danych technicznych.

#### Wskazówki:

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne ze stanem w momencie złożenia do druku, patrz skorowidz. Ze względu na różnorodność przypadków i warunków zastosowań naszych produktów w każdym przypadku konieczne jest wcześniejsze sprawdzenie i praktyczna weryfikacja wszystkich właściwości produktu ważnych dla danego celu zastosowania. Należy przy tym przestrzegać informacji zawartych w każdorazowo aktualnej karcie danych technicznych. Dostępne są one w Internecie pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de). Pomyłki i błędy w druku zastrzeżone.



**Materiały uszczelniające • Kleje**

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

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260

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