

Tabla general de imprimación

Producto de OTTO	Cristal acrílico (Makrolon®, Plexiglas®, etc.)	Sanitario acrílico (p. ej. tinas)	Aluminio brillante	Aluminio anodizado	Aluminio recubierto de polvo	Hormigón	Ladrillo de hormigón	Plomo	Acero inoxidable	Hierro tratado con chorro de arena	Recubrimiento con resina epoxi	Cristal	Madera laqueada (con solvente)	Madera laqueada (sistemas acuosos)	Madera barnizada (con solvente)	Madera barnizada (sistemas acuosos)	Madera no tratada	Cerámica, vidriada	Cerámica, no vidriada	Perfiles plásticos, p. ej. Vinnolit	Cobre	Planchas de resina de melamina	Latón	Piedra natural/mármol	Poliéster	Polipropileno	Hormigón con celdillas	Revoque	PVC duro	PVC blanco, láminas	Hojalata	Cinc, hierro galvanizado	Producto de 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 ¹⁾	+	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 ¹⁾	+	-	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 ¹⁾	+	-	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 ¹⁾	+	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 ¹⁾ 1218	+	-	1105 1215	+/1105 1215	1227	1217	1216	+/1216	S 140

¹⁾ Usar Imprimación 1102 para piedras areniscas.

Grasa = Desde el 01.11.05, las imprimaciones 1215, 1217 y 1218 están sujetas a la obligación de información y registro según el Reglamento de Prohibición de Químicos (entre otros, prohibición de autoservicio). Por favor, vea las hojas de datos técnicos y las hojas de datos de seguridad: www.otto-chemie.de

Observaciones:

- + = buena adhesión sin imprimación
- = no idóneo
- Rx = Se recomienda consultar en caso de alta carga de agua
- T = Se recomienda ejecución de pruebas

La adhesión en un determinado sustrato no califica el producto necesariamente para todo tipo de aplicaciones. Por favor, vea las hojas de datos técnicos.

Observación especial:

En el sellado con silicona debe evitarse el contacto directo con materiales que contienen betún o ablandantes, como p. ej. butilo, EPDM, neopreno, pinturas aislantes y negras, etc. Por regla general rige que la adhesión propia de los productos en las superficies indicadas se mejora de manera esencial en caso de usar la imprimación recomendada. Considerando la variedad de condiciones de trabajo en las obras se recomienda realizar pruebas prácticas para determinar la idoneidad del trabajo planificado y las cantidades de material requeridos. ¡Por favor, solicite también nuestras hojas de datos técnicos!

Observaciones:

Las indicaciones en este documento corresponden al estado actual durante el momento de impresión, vea el Índice (última página). Debido al gran número de aplicaciones y condiciones de aplicación para nuestros productos es siempre necesario que el usuario verifique antes del uso las propiedades importantes de producto para el propósito previsto y pruebe su idoneidad para el uso práctico. Para ello deben observarse las indicaciones en la hoja de datos técnicos actualmente vigente. Estas se encuentran disponibles en la Internet en www.otto-chemie.de. Salvo errores y faltas de impresión.



Sellantes • Adhesivos

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

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

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de