

# OTTOSEAL<sup>®</sup> A 220 Turbo



DICHTEN & KLEBEN

		1213
<p><b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0220A</p>		
<p><b>EN 15651 - 1</b> 1 Komponenten Acryl-Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Typ F EXT-INT</li><li>- Konditionierung: Verfahren A</li><li>- Trägermaterial: Mörtel M1</li><li>- Vorbehandlung: OTTO Primer 1105</li></ul>		
1-1	Brandverhalten	E
1-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1-4	Volumenverlust	≤ 25 %
1-9	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %
1-19	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei konstanter Temperatur	NF