


# OTTOSEAL® S 70



		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksamaa</b> 2014 OC0070C		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b> <b>EN 15651 - 4</b> 1-komponentne silikoontihendusaine, neutraalmärgav kasutamiseks fassaadil kasutamiseks sanitaarvaldkonnas jalgteedele - Tüüp F EXT-INT CC, S, PW INT <sup>1</sup> / PW EXT-INT <sup>2</sup> - Konditsioneerimine: meetod A - Kandematerjal: anodeeritud alumiinium - Eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Põlemiskäitumine	E
1/3/4-2	Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	NPD
Vee- ja õhutihedus		
1/3-3	Seisvus	≤ 3 mm
1/4 <sup>2</sup> -4	Mahukadu	≤ 10%
3-4	Mahukadu	≤ 20%
4 <sup>1</sup> -4	Mahukadu	≤ 15%
1/3-5	Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eeltinge all pärast vette kastmist	NF
1-7	Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30 °C juures)	≤ 0,9 MPa
1-8	Tõmbeomadused ja eeltinge külma kliima puhul (-30 °C juures)	NF
3-12	Mikrobioloogiline kasv	0
4-13	Tõmbekäitumine eeltinge all	NF
4-14	Rebenemiskindlus	NF
4 <sup>2</sup> -15	Nakke-/venimiskäitumine eeltinge all ja sekantmooduli muutumine pärast 28-päevast vees ladustamist	NF / ≤ 50%
4 <sup>2</sup> -16	Nakke-/venimiskäitumine eeltinge all pärast 28-päevast soolvees ladustamist	NF
1/3/4-21	Kestvus – tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eeltinge all pärast vette kastmist	NF

1) kehtib ainult OTTOSEAL® S 70 kohta, täitmata

2) kehtib ainult OTTOSEAL® S 70 kohta, täidetud