

OTTOSEAL[®] S 51



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksamaa
 2014
 OC0051B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-komponentne silikoontihendusaine, aminoksüümsüsteemi baasil kasutamiseks fassaadil jalgteedele

- Tüüp F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Konditsioneerimine: meetod A
- Kandematerjal: Mört M1
- Eeltöötlus: OTTO Primer 1105

1/4-1	Põlemiskäitumine	E
1/4-2	Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	NPD
Vee- ja õhutihedus		
1-3	Seisvus	≤ 3 mm
1/4-4	Mahukadu	≤ 10%
1-5	Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpeinge all pärast vette kastmist	NF
1/4-7	Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30 °C juures)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Tõmbeomadused ja eelpeinge külma kliima puhul (-30 °C juures)	NF
4-13	Tõmbekäitumine eelpeinge all	NF
4-14	Rebenemiskindlus	NF
4-15	Nakke-/venimiskäitumine eelpeinge all ja sekantmooduli muutumine pärast 28-päevast vees ladustamist	NF / ≤ 50%
4-16	Nakke-/venimiskäitumine eelpeinge all pärast 28-päevast soolvees ladustamist	NF
1/4-20	Kestvus – nakke-/venimiskäitumine erinevatel temperatuuridel	NF