

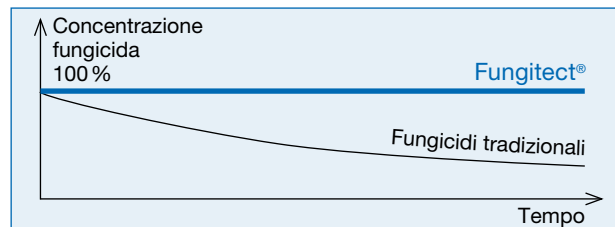
Intervalli di manutenzione più lunghi

OTTO Fungitect® Silver Technology

OTTO Fungitect® con Silver-Technology protegge il sigillante più a lungo dall'azione delle muffe.

Rispetto ai prodotti fungicidi tradizionali, Fungitect® non viene rimosso dal sigillante nemmeno sotto l'azione energetica dell'acqua e può quindi protrarre la sua efficacia per un periodo più lungo.

OTTOSEAL® S 130 e S 140 sono quindi particolarmente adatti per gli ambienti fortemente sollecitati dall'acqua. Gli intervalli di manutenzione per le fughe vengono pertanto prolungati e si riducono gli interventi necessari.



Per una riparazione a regola d'arte di giunti è indispensabile rimuovere accuratamente il sigillante coperto da muffa. È importante liberare anche il fondo del giunto ed i fianchi da qualsiasi tipo di residuo. Successivamente l'area del giunto interessata deve essere trattata con lo **spray antimuffa OTTO** per eliminare eventuali spore fungine presenti. Soltanto a questo punto è possibile formare nuovamente il giunto. Se queste operazioni non vengono eseguite accuratamente, nonostante gli elementi fungicidi del sigillante, si potrebbe ripresentare entro breve la muffa poiché le spore sono ancora presenti nel giunto. Si prega di rispettare anche la scheda dati tecnica dello spray antimuffa OTTO disponibile all'indirizzo www.otto-chemie.de.

Timbro del negoziante

Avvertenze:

I dati forniti nel presente documento sono aggiornati alla data di stampa, vedi Indice. Data la molteplicità dei casi applicativi e delle condizioni d'impiego dei nostri prodotti, è comunque necessario che le caratteristiche del prodotto considerate rilevanti ai fini della destinazione d'uso vengano testate in via preliminare dall'utilizzatore e vengano verificate nell'applicazione pratica. A tale scopo, è indispensabile osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche aggiornate dei rispettivi prodotti. Queste sono disponibili sul sito internet dell'azienda all'indirizzo www.otto-chemie.it. Salvo errori di stampa.

Per informazioni su altri prodotti OTTO speciali per sigillatura e incollaggio, visitate il sito www.otto-chemie.it

**OTTO
CHEMIE**

Sigillanti • Adesivi

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.it

e in Italia: 8-Chemie srl
via Leo Putz, 12 · I-39012 Merano (BZ)
Tel.: 329-2126094 0473-213921 · Fax: 0473-239159
E-mail: info@8-chemie.com · Internet: www.8-chemie.com

Index: 9999421-I-13.08.2013
© Hermann Otto GmbH 2013

Avvertenze:
I dati forniti nel presente documento sono aggiornati alla data di stampa, vedi Indice. Data la molteplicità dei casi applicativi e delle condizioni d'impiego dei nostri prodotti, è comunque necessario che le caratteristiche del prodotto considerate rilevanti ai fini della destinazione d'uso vengano testate in via preliminare dall'utilizzatore e vengano verificate nell'applicazione pratica. A tale scopo, è indispensabile osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche aggiornate dei rispettivi prodotti. Queste sono disponibili sul sito internet dell'azienda all'indirizzo www.otto-chemie.it. Salvo errori di stampa.

Per informazioni su altri prodotti OTTO speciali per sigillatura e incollaggio, visitate il sito www.otto-chemie.it

**OTTO
CHEMIE**

Sigillanti • Adesivi

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.it

e in Italia: 8-Chemie srl
via Leo Putz, 12 · I-39012 Merano (BZ)
Tel.: 329-2126094 0473-213921 · Fax: 0473-239159
E-mail: info@8-chemie.com · Internet: www.8-chemie.com

Protezione antimuffa resistente all'acqua

**Sigillanti siliconici
con protezione antimuffa
ad effetto prolungato
per sanitari,
pietra naturale
e piscine**



**OTTO
CHEMIE**

Sigillanti • Adesivi

Argento per i giunti



S 130 e S 140

OTTOSEAL® S 130 e S 140 sono sigillanti silicologici di alta qualità dotati della tecnologia dell'argento OTTO Fungitect®. Gli elementi in argento-ioni presenti come fungicida proteggono i sigillanti esposti altamente all'acqua dalla muffa più a lungo rispetto ai fungicidi comuni. Vantaggi di OTTO Fungitect® Silver-Technology:

- L'argento è conosciuto da secoli come principio attivo esercitante un'azione antimicrobica e viene oggi utilizzato in molti modi come ingrediente di pomate e creme per il trattamento delle lesioni e nelle gocce oftalmiche.
- L'argento è innocuo per la salute e per l'ambiente.
- È noto che i microrganismi nei confronti dell'argento non possono esercitare alcuna resistenza, vale a dire che non possono „abituarsi“ alla sostanza attiva – l'effetto resta invariato.
- Rispetto ai prodotti fungicidi tradizionali, Fungitect® non viene rimosso dal sigillante nemmeno sotto l'azione energetica dell'acqua e può quindi protrarre la sua efficacia per un periodo più lungo.
- Gli intervalli di manutenzione e di rifacimento dei giunti elastici possono quindi essere notevolmente prolungati.
- Non contiene nano argento.



L'essenziale in breve

Silicone per sanitari e pietra naturale OTTOSEAL® S 130

Caratteristiche:

Sigillante silicologico monocomponente a reticolazione neutra a base alkoxy

Non macchia i bordi dei giunti su pietra naturale

Contenente fungicidi con la tecnologia dell'argento innocua per la salute e per l'ambiente di OTTO Fungitect® Silver Technology

Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV

Quasi inodore

Modulo elastico al 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,5 N/mm²

Campi di applicazione:

Sigillature in ambienti sanitari con giunti silicologici sottoposti ad elevate sollecitazioni, ad es. in ambienti umidi, docce e bagni pubblici, piscine, impianti sportivi, palestre, ospedali, terme, centri wellness, bagni di alberghi, ecc.

Per la sigillatura delle fughe di piastrelle in ceramica e in pietra naturale in ambienti in condizioni di bagnato costante

Standard e test:

Certificato di conformità in materia di contatto con gli alimenti (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)

“Prodotto per l'edilizia a bassa nocività particolarmente raccomandato” in conformità alla lista dei materiali edili (TOXPROOF) del TÜV Rheinland

Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt Nr. 14+23+27 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fensterertechnik e.V., Rosenheim

Conforme alla regolamentazione (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Classe di emissione VOC francese A+

Certificazione secondo GOS

Silicone per piscine e pietra naturale OTTOSEAL® S 140

Caratteristiche:

Sigillante silicologico monocomponente a reticolazione neutra

Garantito - non macchia assolutamente i bordi dei giunti su pietra naturale

Contenente fungicidi con la tecnologia dell'argento innocua per la salute e per l'ambiente di OTTO Fungitect® Silver Technology

Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV

Elevata resistenza all'intaglio

Modulo elastico al 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,6 N/mm²

Campi di applicazione:

Sigillature in ambienti sanitari con giunti silicologici sottoposti ad elevate sollecitazioni, ad es. in ambienti umidi, docce e bagni pubblici, piscine, impianti sportivi, palestre, ospedali, terme, centri wellness, bagni di alberghi, ecc.

Per la sigillatura delle fughe di piastrelle in ceramica e in pietra naturale in ambienti in condizioni di bagnato costante

Ottimo per i giunti a pavimento

Sigillatura di vasche e piscine e sigillatura elastica sul terminale vasca

Sigillatura e incollaggio di teli per laghetto in PVC

Standard e test:

“Prodotto per l'edilizia a bassa nocività particolarmente raccomandato” in conformità alla lista dei materiali edili (TOXPROOF) del TÜV Rheinland

Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt Nr. 14+17+23+27 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fensterertechnik e.V., Rosenheim

Conforme alla regolamentazione (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Classe di emissione VOC francese A+

Certificazione secondo GOS