



Sigillante monocomponente a base di silicone e di alcossi, reticolazione neutra

Per ambienti interni ed esterni

Caratteristica:

- **Contiene la tecnologia antimicrobica all'argento OTTO Fungitect®**
Antimuffa non pericoloso dal punto di vista sanitario ed ecologico
- **Compatibile con la pietra naturale**
Non macchia i bordi dei giunti su pietra naturale
- **Quasi inodore**
Facile da lavorare
- **Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV**
Per applicazioni durature in interni ed esterni
- **Modulo elastico al 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²**

Campi di applicazione:

- Sigillatura ed isolamento in ambienti sanitari
- Per la sigillatura delle fughe di piastrelle in ceramica e in pietra naturale

Standard e test:

- Testato secondo EN 15651 - Parte 1: F EXT-INT 20 LM
- Testato secondo EN 15651 - Parte 3: XS 1
- Certificato di conformità in materia di impiego nel settore alimentare (rilasciato dalla ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH di Aschaffenburg)
- Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 3-1+3-2+14+21+23+27+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)
- Marchio di qualità dell'Associazione industria dei sigillanti tedesca IVD - test eseguito dal centro ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Conforme alla regolamentazione (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Classe di emissione VOC francese A+
- Dichiarazione in Baubook Austria
- EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- Classificazione secondo i sistemi di certificazione degli edifici, vedi la scheda tecnica di sostenibilità

Avvertenze:

Avvertenze professionali per la riparazione di giunture:

Per una riparazione a regola d'arte di giunture è indispensabile rimuovere accuratamente e del tutto il sigillante coperto da muffa. È importante liberare anche il fondo della giuntura ed i fianchi da qualsiasi tipo di residuo. Successivamente l'area della giuntura interessata deve essere trattata con uno spray antimuffa per eliminare eventuali spore fungine presenti. Soltanto a questo punto è possibile formare nuovamente la giuntura.

Se queste operazioni non vengono eseguite accuratamente, nonostante gli elementi fungicidi del sigillante, si potrebbe ripresentare entro breve la muffa poiché le spore fungine sotto il nuovo sigillante sono ancora presenti nella giuntura.

Per la pulizia si consiglia di utilizzare preferibilmente detergenti neutri o alcalini poiché in un ambiente acido le muffe si moltiplicano maggiormente.

Non idoneo per la sigillatura elastica all'interno di piscine e sui bordi piscina - per questo impiego raccomandiamo OTTOSEAL® S 140

Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi con i quali si verrà a contatto siano compatibili con il prodotto stesso e tra loro e che non possano danneggiare o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). In caso di materiali costruttivi che saranno successivamente lavorati nel punto dove è stato applicato il prodotto, l'utilizzatore deve verificare che i relativi componenti solidi o volatili non possano compromettere o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). All'occorrenza, l'utilizzatore è tenuto a contattare il produttore dei materiali costruttivi rispettivamente impiegati.

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come ad es. butile, EPDM, neoprene, manti bituminosi e isolanti.

Lo spessore del sigillante nei giunti deve essere limitato ad un massimo di 10 mm con la guarnizione circolare OTTOCORD PE-B2. Se la profondità del giunto è troppo bassa, è possibile inserire una pellicola PE nella base del giunto per evitare che il sigillante aderisca ai tre fianchi.

I tempi di vulcanizzazione sono proporzionali allo spessore del giunto silicico. I siliconi monocomponenti non sono idonei per incollaggi di tipo areale, salvo specifici presupposti costruttivi. Nel caso in cui il silicone sigillante debba essere applicato in uno strato superiore a 10 mm, vi preghiamo di interpellare prima il servizio di assistenza tecnica.

Durante l'indurimento, si liberano lentamente minime quantità alcol.

Durante la lavorazione e l'indurimento, è necessario garantire una buona ventilazione.

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Dati tecnici:

| | |
|--|------------------|
| Tempo di filmazione a 23 °C/50 % u.r.a. [minuti] | ~ 5 |
| Indurimento in 24 ore a 23 °C/50 % u.r.a. [mm] | ~ 2 |
| Temperatura di lavorazione da/a [°C] | + 5 / + 35 |
| Viscosità al 23 °C | pastoso, stabile |
| Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm³] | ~ 1,0 |
| Durezza Shore A secondo le norme ISO 868 | ~ 25 |
| Deformazione complessiva ammessa [%] | 20 |
| Classe secondo ISO 11600 F | 20 LM |
| Modulo elastico al 100 % secondo le norme ISO 37, S3A [N/mm²] | ~ 0,4 |
| Allungamento a rottura secondo le norme ISO 37, S3A [%] | ~ 500 |
| Resistenza alla trazione secondo le norme ISO 37, S3A [N/mm²] | ~ 1,3 |
| Resistenza termica da/a [°C] | - 40 / + 120 |
| Tasso di erogazione secondo le norme ISO 8394-1 [g/min.] | ~ 250 - 310 |
| Perdita di volume secondo le norme ISO 10563 [%] | < 10 |
| Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi] | 12 (1) |

1) a partire dalla data di produzione

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Pretrattamento:

Le superfici di adesione devono essere pulite, sgrassate, asciutte e stabili.

Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti. Pulizia di superfici non porose: pulizia con OTTO Cleaner T (tempo di asciugatura circa 1 minuto) e panno pulito non filamentoso. Pulizia di superfici porose: pulire le superfici meccanicamente, ad es. con una spazzola d'acciaio o un disco levigante, per rimuovere le particelle libere.

Tabella dei primer:

I requisiti degli incollaggi e delle sigillature elastiche dipendono dagli influssi esterni di volta in volta presenti. Oscillazioni termiche estreme, elevate forze di taglio e snervamento, ripetuto contatto con l'acqua ecc. mettono a dura prova un collegamento adesivo. In questo caso è consigliabile l'impiego di primer raccomandati (ad es. +/OTTO Primer 1216), per ottenere un collegamento il più possibile resistente alle sollecitazioni.

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Vetro acrilico/PMMA (Plexiglas, ecc.) | T |
| Sanitari acrilici (ad es. vasche) | 1101 |
| Alluminio grezzo | + / 1216 |
| Alluminio anodizzato | 1216 |
| Alluminio, verniciato a polvere | 1216 / T |

| | |
|--|--------------|
| Calcestruzzo | 1105 |
| Pietra cementizia | 1216 |
| Piombo | T |
| Acciaio inox | 1216 |
| Rivestimento in resina epossidica | 1216 |
| Vetro | + |
| Legno, verniciato (a base di solventi) | + |
| Legno verniciato (all'acqua) | + |
| Legno rifinito con flatting (a base di solventi) | + |
| Legno rifinito con flatting (all'acqua) | + |
| Legno non trattato | + (1) |
| Ceramica, smaltata a vetro | + / 1216 |
| Ceramica, non smaltata a vetro | + / 1216 |
| Pietra sintetica | 1216 |
| Profili plastici (PVC rigido, ad es. Vinnolit) | + / 1227 |
| Rame | + / 1216 (2) |
| Lastre in resina melamminica (es. Resopal®) | + / 1216 |
| Ottone | + / 1216 (2) |
| Pietra naturale (marmo, granito ecc.) | 1216 |
| Poliestere | + |
| Polipropilene (PP) | T |
| Calcestruzzo cellulare | 1105 |
| Intonaco | 1105 |
| PVC rigido | 1227 |
| PVC film flessibile | 1217 |
| Arenaria | 1102 |
| Lamiera stagnata | 1216 |
| Zinco, ferro zincato | + / 1216 |

- 1) In caso di forte esposizione all'acqua, suggeriamo di contattare il nostro reparto di assistenza tecnica.
2) Una reazione dei siliconi neutri sui metalli non ferrosi come ad es. rame, ottone, ecc. è possibile. Durante la fase di indurimento è necessario garantire un buon accesso d'aria.

+ = buona adesione senza primer
- = non idoneo
T = test/prova preliminare consigliati

Istruzioni per l'applicazione:

Per la lisciatura su marmo e pietra naturale impiegare il lisciante siliconico per marmo OTTO (non diluito). I residui di prodotto vanno subito lavati o rimossi. Si sconsiglia l'utilizzo di altri prodotti liscianti comunemente reperibili in commercio (ad es. detersivi, ecc.) data la predisposizione alla formazione di macchie tipica del marmo e delle pietre naturali. Per tutti gli altri fondi sulla lisciatura è indicato anche il lisciante OTTO in commercio.

Specialmente in caso di pietre naturali non lucidate, prestare attenzione a non sporcare le zone attigue al giunto, in quanto i residui di prodotto sono difficilmente rimovibili.

Soprattutto nel caso di superfici in pietre naturali sensibili, ruvide ed assorbenti come ad es. arenaria e pietra calcarea, si consiglia di applicare un adesivo sui bordi delle fughe per evitare che la massa sigillante venga pressata nella superficie della pietra naturale durante la levigatura. Ciò può causare macchie che successivamente non possono essere più rimosse. I depositi di polvere sui residui di silicone possono causare ulteriori impurità.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Raccomandiamo di conservare gli prodotti nei contenitori originali chiusi in un luogo asciutto (< 60 % u.r. a.) ad una temperatura compresa tra min. +15 °C e max. +25 °C. In caso di stoccaggio prolungato dei prodotti (per più settimane) e/o trasporto a temperature o umidità dell'aria più elevate, non sono da escludere una riduzione della conservabilità o un'alterazione delle caratteristiche del materiale.

Fornitura:

| | Cartuccia da 310 ml |
|--------------|---------------------|
| beige bahama | S130-04-C10 |
| bianco niveo | S130-04-C116 |
| gelsomino | S130-04-C08 |

| | |
|-------------------------|-------------|
| grigio argento | S130-04-C94 |
| grigio calcestruzzo | S130-04-C56 |
| grigio fuga | S130-04-C71 |
| grigio sanitario | S130-04-C18 |
| manhattan | S130-04-C43 |
| nero | S130-04-C04 |
| Unità di imballo | 20 |
| Pezzi per pallet | 1200 |

Avvertenze per la sicurezza:

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.
Dopo l'indurimento, il prodotto è completamente inodore.

Smaltimento:

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia:

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>