

OTTO Agente lisciante per pietre naturali

SPECIAL

Il lisciante per siliconi a contatto con pietre naturali

Soluzione acquosa di sostanze tensioattive

Per ambienti interni ed esterni

GLN

Caratteristiche

- › Soluzione acquosa di sostanze tensioattive
- › Speciale per tipologie delicate di marmo e pietra naturale
- › Riduce al minimo il rischio di macchie causate da agenti liscianti
- › Componenti testati dermatologicamente
- › Non secca la pelle
- › Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante
- › I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua
- › Utilizzare soltanto puro non diluito

Campi di applicazione

- › Per la liscitura di sigillanti a contatto con pietre naturali

Standard e test

- › Sulla base dei risultati dei test di compatibilità in-vivo (rapporto di prova dell'Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein, Germania), l'agente lisciante è classificabile come innocuo in termini di effetti irritanti per la pelle

Dati tecnici

Temperatura di stoccaggio da/a [°C]	0 / + 35
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 ¹

1) Conservare al riparo dal gelo

Istruzioni per l'applicazione

Il lisciante non deve lasciare tracce ed asciugare sul giunto del sigillante e sulle superfici vicine poiché i residui asciutti possono pregiudicare l'aspetto visivo (macchie opache/chiare).

In generale, si consiglia di utilizzare il lisciante in modo parsimonioso, pertanto ad es. inumidire solo poco gli utensili per lisciare oppure applicare il lisciante in modo mirato con un pennello pulito sulla superficie del sigillante.

I residui del lisciante prima che possano asciugarsi devono essere rimossi con acqua pulita.

In caso contrario non è possibile escludere in modo sicuro la formazione di macchie/scoloriture per via della particolare conformazione della pietra naturale.

ATTENZIONE: Sulle pietre naturali molto delicate (ad es. Nero Impala o Nero Assoluto) è possibile che l'impiego del agente lisciante per pietre naturali OTTO e di altri tipi di liscianti provochi macchie e scolorimenti non eliminabili con il prodotto detergente reperibili in commercio.

Per la levigatura di tinte opache con il lisciante per pietre naturali OTTO, tenere presente quanto segue: La fuga deve essere rimossa una sola volta, con un utensile levigante imbevuto del lisciante per pietre naturali OTTO. Il trattamento ripetuto della superficie con il lisciante dà luogo alla perdita dell'effetto opaco favorendo una tonalità più lucida del giunto.

Le taniche da 5 litri e da 10 litri sono dotate di sistema rubinetto anti-perdita.

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.



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/it

💡 Ufficio tecnico
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

Fornitura

	Flacone in plastica da 250 ml	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri	Tanica in plastica da 10 litri	Fusto in plastica da 60 litri	Fusto in plastica da 200 litri con foro*
○ incolore	GLN-52	GLN-57	GLN-59	GLN-61	su richiesta	su richiesta
Pezzi per unità di imballaggio	1	1	1	1	1	1
Pezzi per pallet			90	30	6	2

* Rubinetto da 2" OTTO con sfiato (AERO-FLOW) venduto separatamente

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. 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. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. 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 all'indirizzo www.otto-chemie.de.