

OTTO Agente lisciante

Agente lisciante

Soluzione acquosa di sostanze tensioattive

Per ambienti interni ed esterni

GL

Caratteristiche

- ▶ Soluzione acquosa di sostanze tensioattive
- ▶ Componenti testati dermatologicamente
- ▶ Non secca la pelle
- ▶ Diluibile con acqua; 2 (agenti liscianti) : 1 (acqua)
- ▶ Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante
- ▶ I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua
- ▶ Non è idoneo per marmo ed altre pietre naturali

Campi di applicazione

- ▶ Per la lisciatura superficiale dei sigillanti siliconici, poliuretanicici e a base di polimero ibrido MS

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 20 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 ¹

1) Conservare al riparo dal gelo

Istruzioni per l'applicazione

Per impieghi in abbinamento a marmo e altre pietre naturali suggeriamo lisciante silconico per marmo OTTO GLM. Se si utilizza il prodotto lisciante, subito dopo la sigillatura è necessario rimuovere le strisce acquose che si sono formate. Se la pulizia viene effettuata solo più tardi, è possibile che restino delle striature permanenti. 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. Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con le superfici attigue, come ad es. in legno rivestito. 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.

Fornitura

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

	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	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	GL-65	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.