

# Agente lisciante per silicone e marmo

Scheda tecnica

## 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 lisciatura 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 lisciante silconico per marmo OTTO e di altri tipi di liscianti provochi macchie e scolorimenti non eliminabili con i prodotti detergenti reperibili in commercio.

Per la lisciatura di tonalità opache con il lisciante per marmo OTTO è necessario considerare quanto segue: La fuga deve essere trattata una sola con uno strumento per lisciare precedentemente immerso nel lisciante per marmo OTTO. Quanto più spesso si tratta la superficie con il lisciante, tanto più forte si perde l'effetto opaco e la fuga è più luminosa.

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:

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 l con	Fusto in plastica da 200 litri con
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

	Flacone in GLM-52	Flacone in GLM-57	Tanica in GLM-59	Tanica in GLM-61	coperchio su richiesta	foro su richiesta
Unità di imballo	1	1	1	1	1	1
Pezzi per pallet	-	-	90	30	6	2

Avvertenze per la sicurezza:

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

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>