

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
- Non rovina la pelle grazie ai principi attivi dermatologicamente testati
- 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
- Non adatto per colori opachi

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 restare in grande quantità sul giunto silicónico ed asciugarsi, altrimenti questi residui potrebbero compromettere l'aspetto estetico della superficie sigillata (macchie chiare/opache). Se il lisciante non cola da sé dal giunto, si raccomanda un'applicazione possibilmente parsimoniosa del prodotto, e quindi ad es. inumidire solo leggermente gli utensili di lisciatura. Per evitare di provocare macchie/scoloriture sulla pietra naturale, è necessario rimuovere gli eccessi di prodotto con acqua pulita prima che si asciughino. 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 silicónico per marmo OTTO e di altri tipi di liscianti provochi macchie e scolorimenti non eliminabili con i prodotto detergenti reperibili in commercio.

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.

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

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 con coperchio	Fusto in plastica da 200 litri con foro
-	GLM-52	GLM-57	GLM-59	GLM-61	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	15	6	1	1	1	1
Pezzi per pallet	-	-	72	30	-	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.it>.