OTTO

Agente lisciante per pietre naturali

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 agente lisciante per pietre naturali OTTO e di altri tipi di liscianti provochi macchie e scolorimenti non eliminabili con i prodotto detergenti 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.

Fornitura:

Flacone in Flacone in Tanica in Tanica in Fusto in plastica da 200 litri con plastica da plastica da 5 plastica da plastica da plastica da 10 litri 250 ml 1000 ml 60 litri litri

Scheda tecnica OTTO Naturstein-Glättmittel Pagina 1 Versione: 33 / 21it (12.10.2023, 15:28 Ore)





	Flacone in	Flacone in	Tanica in	Tanica in	Fusto in	foro*
-	GLN-52	GLN-57	GLN-59	GLN-61	su richiesta	su richiesta
Unità di imballo	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:

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 riquardanti 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



