

# OTTO Koncentrat środka wygładzającego

## Koncentrat środka wygładzającego

Wodny roztwór substancji powierzchniowo czynnych

GLK

### Właściwości

- ▶ Wodny roztwór substancji powierzchniowo czynnych
- ▶ Zawiesina - Zhomogenizować przed użyciem
- ▶ Delikatny dla skóry dzięki substancjom aktywnym testowanym dermatologicznie
- ▶ Nie działa odtłuszczająco na skórę
- ▶ Skoncentrowany, indywidualnie rozcieńczalny wodą w zależności od materiału uszczelniającego i zastosowania
- ▶ Zachowuje połysk powierzchni środka uszczelniającego
- ▶ Pigmenty środka uszczelniającego nie są wypłukiwane
- ▶ Nie nadaje się do marmuru i innych kamieni naturalnych

### Obszary zastosowań

- ▶ Do wygładzania powierzchni środków uszczelniających silikonowych, poliuretanowych i na bazie polimeru hybrydowego MS (modyfikowanych silanów)

### Dane techniczne

Temperatura składowania od/ 0 / + 25  
do [°C]

Stabilność składowania przy 12<sup>1</sup>  
23 °C/50 % WWP [miesiące]

1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

### Wskazówki dotyczące obróbki

Do zastosowań w połączeniu z marmurem i innymi kamieniami naturalnymi zalecamy silikonowy środek do wygładzania marmuru OTTO GLM.

Butelki i kanistry wstrząsnąć przed użyciem i ujednorodnić środek wygładzający.

Środek wygładzający w beczkach wymieszać przez użyciem za pomocą czystego narzędzia mieszającego i ujednorodnić.

Środki wygładzające stosować zawsze na świeżo i oszczędnie, a w razie potrzeby rozcieńczać je wodą.

Zasadniczo zaleca się możliwie oszczędne stosowanie środka wygładzającego, a więc np. tylko lekkie zwilżanie narzędzi wygładzających lub celowe nanoszenie środka wygładzającego na powierzchnię materiału uszczelniającego przy użyciu czystego pędzla.

Nie należy pozostawiać środka wygładzającego na spoinie materiału uszczelniającego i na powierzchniach sąsiadujących i dopuszczać do jego zaschnięcia, ponieważ zaschnięte pozostałości mogą mieć negatywny wpływ na wygląd optyczny (matowe / jasne plamy).

Pozostałości środka wygładzającego należy usunąć przy użyciu czystej wody jeszcze przed jego zaschnięciem.

Im silniejsze rozcieńczenie, tym silniejsza jest tendencja do matowych jasnych pozostałości (zalecany stosunek rozcieńczenia to 1 część koncentratu : 3 części wody).

Przed użyciem należy poprzez wstępne doświadczenia zagwarantować kompatybilność z sąsiadującymi powierzchniami, jak np. powlekanie drewno.

Kanistry 5 l wyposażone są w system zapobiegający bulgotaniu.

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.



Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE | KLEJENIE

## Forma dostawy

	1000 ml butelka z tworzywa sztucznego	5 l kanister z tworzywa sztucznego
<input type="radio"/> bezbarwny	GLK-57	GLK-59
Sztuk na jednostkę opakowania	1	1
Sztuk na palecie		90

Inne opakowania na zapytanie.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

## Utylizacja

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

## Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).