



Pasta specjalna na bazie rozpuszczalników

Do stosowania wewnątrz i  
na zewnątrz

STEX

## Właściwości

- ▶ Pasta gotowa do użycia
- ▶ Łatwa w obróbce
- ▶ Po skutecznym zastosowaniu można uniknąć pracochłonnej i drogiej rewitalizacji okładzin z kamienia naturalnego

## Obszary zastosowań

- ▶ Do odtłuszczania marmuru i kamieni naturalnych, w których na skutek zastosowania nieodpowiednich materiałów uszczelniających wystąpiły zatluszczenia strefy brzegowej

## Dane techniczne

Temperatura obróbki od/do + 10 / + 25  
[°C]

Lepkość przy 23 °C pastowaty

Gęstość w temp. 23 °C ~ 1,2  
zgodnie z normą ISO  
1183-1 [g/cm<sup>3</sup>]Zużycie na ok. 500 cm<sup>2</sup> przy 1  
grubości warstwy 5 mm  
[kartusze]Stabilność składowania 12  
przy 23 °C/50 % WWP dla  
wkładu/torebki [miesiący]

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

## Wskazówki szczególne

Skład każdego kamienia naturalnego jest wyjątkowy. Z tego powodu nie można wykluczyć, że również przy prawidłowym zastosowaniu pasty odtłuszczającej może dojść do zwiększenia zatluszczenia kamienia naturalnego. Efekt ten występuje wprawdzie wyjątkowo rzadko, jednak omawiany jest tu z powodu czystej przezroczności. Ze względu na mnogość różnych rodzajów kamieni naturalnych zaleca się przeprowadzenie doświadczenia wstępnego w zasłoniętym miejscu. Z tego powodu nie możemy udzielić gwarancji. Nie używać OTTO StainEx do obróbki, jeżeli temperatura podłoża jest niższa niż + 5 °C lub przekracza + 20 °C.

## Wskazówki dotyczące obróbki


OTTO StainEx może usunąć zatluszczenia strefy brzegowej w kamieniach naturalnych spowodowane przez nieodpowiednie materiały uszczelniające i usuwa zabrudzenia do głębokości 2 cm.

Poprzez wykonanie doświadczenia wstępnego należy upewnić się, że możliwe jest usunięcie zatluszczenia za pomocą OTTO StainEx. Pasta ta jest skuteczna tylko w przypadku zatluszczeń, zabrudzenia kamieni naturalnych spowodowane przez substancje podkładowe, środki myjące itp. nie zostaną usunięte. Należy całkowicie usunąć materiał uszczelniający ze szczeliny. Podczas stosowania pasty brzegi szczeliny powinny być suche. Nałożyć pastę OTTO StainEx na czyszczoną powierzchnię i wetrzeć ją za pomocą szczotki. Następnie ponownie nałożyć OTTO StainEx, aby uzyskać grubość nakładanej warstwy



wynoszącą co najmniej 5 mm. Po wyschnięciu pasty (co najmniej 12 godzin, pasta musi być całkowicie sproszkowana) zamieść pozostałą fazę stałą szczotką do zmiatania lub odkurzyć. Po czyszczeniu nie mogą być już widoczne żadne ciemne plamy. Głęboko położone zabrudzenia usunąć poprzez drugie lub trzecie nałożenie warstwy. Następnie oczyścić szczeliny i wypełnić je na nowo silikonem do kamieni naturalnych OTTOSEAL® S 70. 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.

## Forma dostawy

	310 ml wkład
 beżowy	STEX-20-C1378
Sztuk na jednostkę opakowania	12
Sztuk na palecie	1248

## 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).