

OTTO StainEx

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 zatłuszczenia strefy brzegowej										
Wskazówki szczególne:	<p>Skład każdego kamienia naturalnego jest wyjątkowy. Z tego powodu nie można wykluczyć, że również przy prawidłowym zastosowaniu pasty odtłuszczającej może dojść do zwiększenia zatłuszczenia kamienia naturalnego. Efekt ten występuje wprawdzie wyjątkowo rzadko, jednak omawiany jest tu z powodu czystej przezroczności</p> <p>Ze względu na mnogość różnych rodzajów kamieni naturalnych zaleca się przeprowadzenie doświadczenia wstępnego w zasłoniętym miejscu. Z tego powodu nie możemy udzielić gwarancji</p> <p>Nie używać OTTO StainEx do obróbki, jeżeli temperatura podłoża jest niższa niż + 5 °C lub przekracza + 20 °C.</p>										
Dane techniczne:	<table border="1"> <tr> <td>Temperatura obróbki od/do [°C]</td> <td>+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Lepkość przy 23 °C</td> <td>pastowaty</td> </tr> <tr> <td>Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Zużycie na ok. 500 cm² przy grubości warstwy 5 mm [kartusze]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.</p>	Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 10 / + 25	Lepkość przy 23 °C	pastowaty	Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2	Zużycie na ok. 500 cm ² przy grubości warstwy 5 mm [kartusze]	1	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	12
Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 10 / + 25										
Lepkość przy 23 °C	pastowaty										
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2										
Zużycie na ok. 500 cm ² przy grubości warstwy 5 mm [kartusze]	1										
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	12										
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>OTTO StainEx może usunąć zatłuszczenia strefy brzegowej w kamieniach naturalnych spowodowane przez nieodpowiednie materiały uszczelniające i usuwa zabrudzenia do głębokości 2 cm.</p> <p>Poprzez wykonanie doświadczenia wstępnego należy upewnić się, że możliwe jest usunięcie zatłuszczenia za pomocą OTTO StainEx. Pasta ta jest skuteczna tylko w przypadku zatłuszczeń, zabrudzenia kamieni naturalnych spowodowane przez substancje podkładowe, środki myjące itp. nie zostaną usunięte. Należy całkowicie usunąć materiał uszczelniający ze szczeliny.</p> <p>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 zamiatania lub odkurzyć. Po czyszczeniu nie mogą być już widoczne żadne ciemne plamy. Głęboko położone zabrudzenia usunąć poprzez drugie lub trzecie nałożenie warstwy.</p> <p>Następnie oczyścić szczeliny i wypełnić je na nowo silikonem do kamieni naturalnych OTTOSEAL® S 70.</p> <p>Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.</p> <p>Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.</p>										

Forma dostawy:	310 ml wkład
	beżowy STEX-04-C1378
Opakowanie jednostkowe	20
Sztuk na palecie	1200

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Utylizacja:

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>