

Trwale uszczelny

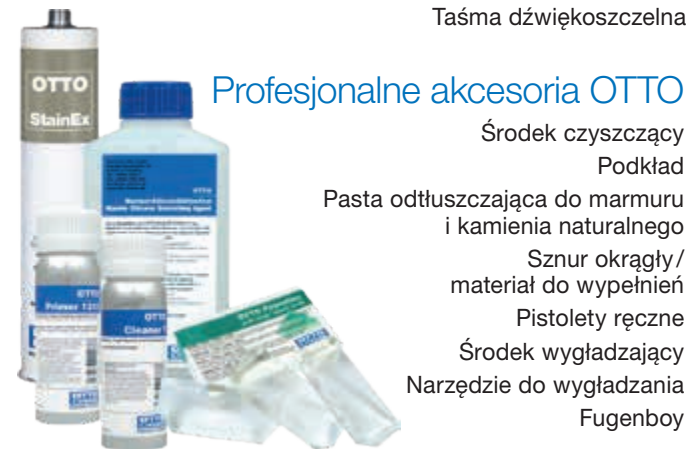
Więcej informacji u sprzedawcy

Profesjonalista do spoin w kamieniu naturalnym

System OTTOFLEX tworzą



Profesjonalne akcesoria OTTO



Twój kompetentny partner handlowy:

Index: 9999360-PL-13.02.2018
 © Hermann Otto GmbH 2018

Wskazówki:

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne ze stanem w momencie złożenia do druku, patrz skorowidz. W przypadku nowego wydania niniejsze wydanie zostanie unieważnione. Ze względu na różnorodność przypadków i warunków zastosowań naszych produktów zawsze konieczne jest wcześniejsze sprawdzenie i praktyczna weryfikacja wszystkich właściwości produktu ważnych dla danego celu zastosowania. Należy przestrzegać informacji zamieszczonych w poszczególnych kartach danych technicznych. Dostępne są one w Internecie pod adresem www.otto-chemie.com. Pomyłki i błędy w druku zastrzeżone.

Prosimy o przesyłanie zleceń faksem lub mailem, aby zagwarantować ich szybką i prawidłową realizację.
Dziękujemy bardzo!



Materiały uszczelniające • Kleje

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Niemcy
 Tel.: +49-8684-908-0 · Faks: +49-8684-1260
 E-mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.pl



Silikon Premium do kamienia naturalnego z gwarancją niezanieczyszczenia strefy brzegowej



Materiały uszczelniające • Kleje

Profesjonalista nie pozostawia żadnych śladów

Najważniejsze w skrócie

OTTOSEAL® S70

Specjalny środek uszczelniający o wysokiej odporności na rozdzieranie zapobiega powstawaniu szpetnych zabrudzeń strefy brzegowej spoin w przypadku marmuru, granitu, piaskowca i podobnych materiałów i **bardzo dobrze nadaje się również do zastosowań w obszarach stale wilgotnych i pod wodą**, np. w basenach kąpielowych. Po utwardzeniu jest on elastyczny, a mimo to odporny na deptanie. OTTOSEAL® S70 pozostaje niemal wiecznie młody, również pomimo wpływu nasłonecznienia, wiatru i pogody.

Silikon o właściwościach grzybobójczych dostępny jest z magazynu w wielu kolorach strukturalnych o powierzchni podobnej do kamienia. Niektóre z najpopularniejszych kolorów, między innymi manhattan, antracytowy i sanitarny szary, dostępne są również w wersji matowej.



Właściwości:

Neutralnie usieciowany 1-komponentowy silikonowy środek uszczelniający niezawierający metyloetyloketoksymu (MEKO)

Gwarancja - Nie powoduje zanieczyszczenia strefy brzegowej na kamieniach naturalnych

Wysoka odporność i wytrzymałość na rozdzieranie

Bardzo dobra odporność na wpływy atmosferyczne, starzenie się i promieniowanie UV

Niekorozyjny

O właściwościach grzybobójczych

Dostępny również w kolorach „strukturalnych” o powierzchni podobnej do kamienia

Dostępny również w kolorach „matowych”

Poprawne wyglądanie matowych kolorów - patrz wskazówki dotyczące stosowania zawarte w karcie danych technicznych

Wartość naprężenia przy rozciągnięciu przy 100% (ISO 37, S3A) : 0,5 N/mm²

Obszary zastosowań:

Uszczelnianie i fugowanie na marmurze i wszystkich kamieniach naturalnych, jak np. piaskowiec, kwarcyt, granit, gnejs, porfir itd., zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

Uszczelnianie szczelin dylatacyjnych w obszarze podłóg, ścian i elewacji

Kompensujące ruchy klejenie kamienia naturalnego na metalu, np. stopni schodów na konstrukcji metalowej

Uszczelnianie i fugowanie pływalni z marmuru / kamienia naturalnego, również fugowanie pod wodą

Uszczelnianie lakierowanego i emaliowanego szkła

Do zewnętrznego uszczelniania lusterek w połączeniu z kamieniem naturalnym

Materiał do wypełniania szczelin między płytami ceramicznymi a kamieniem naturalnym na zewnątrz budynku ze wspornikami płyt firmy TERRA LEVEL

Normy i badania:

Sprawdzony według normy EN 15651 część 1: F EXT-INT 25 LM, bądź F EXT-INT CC 20 LM

Sprawdzony według normy EN 15651 część 3: XS 1

Sprawdzony według normy EN 15651 część 4: PW EXT-INT 25 LM ^{*1)}

Sprawdzony według normy ISO 16938-1 przez SKZ Würzburg (badanie pod kątem zanieczyszczenia strefy brzegowej kamieni naturalnych przez materiały uszczelniające spoiny)

Sprawdzony według normy ASTM C 1248 przez DL Laboratories Nowy Jork (badanie pod kątem zanieczyszczenia strefy brzegowej kamieni naturalnych przez materiały uszczelniające spoiny)

Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 1+3-1+3-2+9+14+23+25+27+30 +31+35 (IVD - Zrzeszenie Przemysłowe Materiały Uszczelniające)

Znak jakości Zrzeszenia Przemysłowego Materiały Uszczelniające (IVD) - sprawdzony przez Instytut Techniki Okiennej (ift) w Rosenheim

Zgodny z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006

Francuska klasa emisji VOC A+

Deklaracja w Baubook Austria

^{*1)} Dotyczy tylko matowych odcieni OTTOSEAL® S70 - wszystkie inne odcienie spełniają wymagania PW INT 12,5 E

EMICODE® EC 1^{Plus} R - bardzo niski poziom emisji

Zgodność DGNB i LEED® patrz Karta danych budownictwa zrównoważonego