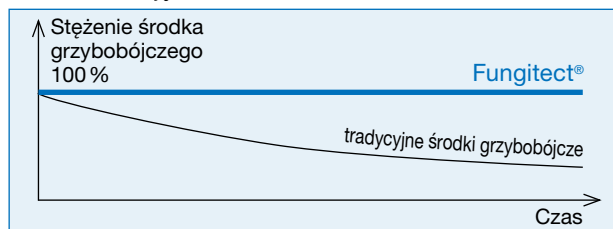


Wydłużone przedziały międzykonserwacyjne

Technologia srebra OTTO Fungitect®

Technologia srebra OTTO Fungitect® dłużej chroni środek uszczelniający przed wystąpieniem pleśni. W przeciwieństwie do tradycyjnych środków grzybobójczych Fungitect® nie jest wypłukiwany ze środka uszczelniającego nawet przy silnym obciążeniu wodą i dzięki temu zapewnia działanie przez dłuższy okres. Dzięki temu środki OTTOSEAL® S 130 i S 140 nadają się zwłaszcza do stosowania w obszarach narażonych na działanie wody. Pozwala to na wydłużenie okresów międzykonserwacyjnych dla spoin i obniżenie nakładów na konserwację.



Dla prawidłowej renowacji spoin nieodzowne jest możliwie najdokładniejsze usunięcie materiału uszczelniającego skażonego pleśnią. Ważne jest również, aby oczyścić z wszelkich resztek również spoinę w głąb i jej brzegi. Następnie należy obowiązkowo poddać przedmiotowy obszar szczeliny obróbce aerozolem antypleśniowym OTTO, aby usunąć występujące ewentualnie zarodniki grzybów. Dopiero teraz można ukształtować spoinę na nowo. Jeżeli działania te nie zostaną wykonane bardzo starannie, bardzo szybko może dojść do ponownego wystąpienia pleśni, mimo grzybobójczych właściwości materiału uszczelniającego, ponieważ pozostała ona w szczelini. Należy przestrzegać informacji zawartych w arkuszu danych technicznych aerozolu antypleśniowego OTTO.

Więcej informacji u sprzedawcy

Twój kompetentny partner handlowy:

Index: 999958-PL-14.08.2013
© Hermann Otto GmbH 2013

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!

**OTTO
CHEMIE**

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.com

Wodoodporna ochrona przed pleśnią

**Silikonowe materiały
uszczelniające
o przedłużonej ochronie
przed powstawaniem pleśni
do zastosowań sanitarnych,
kamienia naturalnego
i pływalni**



**OTTO
CHEMIE**

Materiały uszczelniające • Kleje

Srebro dla spoiny



S 130 i S 140

OTTOSEAL® S 130 i S 140 to wysokiej jakości silikonowe środki uszczelniające wyposażone w technologię srebra OTTO Fungitect®. W obszarach narażonych na działanie wody jony srebra zawarte w tych środkach uszczelniających jako środek grzybobójczy chronią je przed wystąpieniem pleśni dłużej niż tradycyjne środki grzybobójcze.

Zalety technologii srebra OTTO Fungitect®:

- Srebro jest znaną od wieków antybakteryjną substancją aktywną stosowaną dziś w różny sposób w maściach i kremach do gojenia ran oraz w kroplach do oczu
- Srebro nie budzi zastrzeżeń pod względem zdrowotnym i ekologicznym
- Wiadomo, że mikroorganizmy nie mogą wytwarzać odporności na srebro, tzn. nie mogą się „przyzwyczaić” do substancji aktywnej - działanie pozostaje zachowane
- W przeciwieństwie do tradycyjnych środków grzybobójczych Fungitect® nie jest wypłukiwany ze środka uszczelniającego nawet przy silnym obciążeniu wodą i dzięki temu zapewnia działanie przez dłuższy okres
- Możliwe jest znaczne wydłużenie okresów między konserwacjami i wymianami spoin elastycznych
- Nie zawiera nanosrebra



Najważniejsze w skrócie

Silikon sanitarny i do kamienia naturalnego OTTOSEAL® S 130

Właściwości:

Neutralnie usieciowany 1-komponentowy silikonowy środek uszczelniający na bazie alkoksów
Nie powoduje zanieczyszczenia strefy brzegowej na kamieniach naturalnych
O właściwościach grzybobójczych z technologią srebra OTTO Fungitect® niebudzącą zastrzeżeń pod względem zdrowotnym i ekologicznym
Bardzo dobra odporność na wpływy atmosferyczne, starzenie się i promieniowanie UV
Bezwonny
Wartość naprężenia przy rozciąganiu przy 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,5 N/mm²

Obszary zastosowań:

Uszczelnianie i fugowanie w pomieszczeniach sanitarnych o dużym obciążeniu spoin silikonowych, np. w pomieszczeniach wilgotnych, publicznych łazienkach i natryskach, na pływalniach, w obiektach sportowych, studiach fitness, szpitalach, termach, salonach kosmetycznych, łazienkach hotelowych itd.
Do spoin na płytkach ceramicznych i kamieniu naturalnym w obszarze trwale wilgotnym

Normy i badania:

Deklaracja braku zastrzeżeń w odniesieniu do kontaktu z żywnością (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)

„Wyjątkowo godny polecenia wyrób budowlany o niskiej zawartości substancji szkodliwych” zgodnie z listą materiałów budowlanych (TOXPROOF) TÜV Rheinland

Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 14+23+27. (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+

Certyfikat GÖS

Silikon do basenów kąpielowych i kamienia naturalnego OTTOSEAL® S 140

Właściwości:

Neutralnie usieciowany 1-komponentowy silikonowy środek uszczelniający

Gwarancja - Nie powoduje zanieczyszczenia strefy brzegowej na kamieniach naturalnych

O właściwościach grzybobójczych z technologią srebra OTTO Fungitect® niebudzącą zastrzeżeń pod względem zdrowotnym i ekologicznym

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

Wysoka odporność na rozdzieranie

Wartość naprężenia przy rozciąganiu przy 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,6 N/mm²

Obszary zastosowań:

Uszczelnianie i fugowanie w pomieszczeniach sanitarnych o dużym obciążeniu spoin silikonowych, np. w pomieszczeniach wilgotnych, publicznych łazienkach i natryskach, na pływalniach, w obiektach sportowych, studiach fitness, szpitalach, termach, salonach kosmetycznych, łazienkach hotelowych itd.
Do spoin na płytkach ceramicznych i kamieniu naturalnym w obszarze trwale wilgotnym
Dobrze nadaje się do fugowania podłogi

Uszczelnianie basenów i pływalni oraz elastyczne spoiny przy czole basenu

Uszczelnianie i klejenie folii do stawów z PCW

Normy i badania:

„Wyjątkowo godny polecenia wyrób budowlany o niskiej zawartości substancji szkodliwych” zgodnie z listą materiałów budowlanych (TOXPROOF) TÜV Rheinland

Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 14+17+23+27

(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+

Certyfikat GÖS