

# CS FT

## Specjalistyczny uszczelniacz dekarSKI

**Jednoskładnikowy, trwale elastyczny uszczelniacz dekarSKI o bardzo dobrej przyczepności do większości materiałów budowlanych**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Flextec – klei i uszczelnia
- ▶ wysoka przyczepność i szczelność
- ▶ odporny na mróz, wodę i UV
- ▶ posiada długi czas korekty
- ▶ o wysokiej odporności mechanicznej
- ▶ odporny na wibracje
- ▶ bezzapachowy
- ▶ po utwardzeniu może być malowany

### ZASTOSOWANIE

Ceresit CS FT jest jednoskładnikowym, trwale elastycznym uszczelniaczem dekarSKim, charakteryzującym się bardzo dobrą przyczepnością do większości powierzchni budowlanych, pokryć dachowych, rynien i obróbek blacharskich w tym również wilgotnych. Materiał jest odporny na spływanie, dlatego może służyć do zastosowań pionowych oraz poziomych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzy trwałe i elastyczne połączenia o bardzo wysokiej sile spajania, doskonale tłumiące wibracje. Jest całkowicie odporny na działanie warunków atmosferycznych i uszkodzeń mechanicznych. Ceresit CS FT doskonale uszczelnia: materiały dekarSKie (blachę, dachówki ceramiczne itp.), gzymsy, progi, rynny wykonane z metalu, aluminium lub tworzyw sztucznych; stal (galwanizowana, nierdzewna, emaliowana), aluminium, powierzchnie akrylowe. Ceresit CS FT nie powoduje korozji metalu, odbarwień kamienia naturalnego, a także nie ingeruje w łączone powierzchnie. Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od tłuszczów, pyłów, smarów, luźnych cząstek i zanieczyszczeń obniżających przyczepność materiału. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć.

W przypadku bardzo mokrych powierzchni zaleca się przeprowadzić wcześniejsze próby stosowania.

Zatłuszczone powierzchnie trzeba zmyć czyszcikiem Ceresit TS 100 Premium Cleaner lub rozpuszczalnikiem. W przypadku powierzchni metalowych do czyszczenia można zastosować czyszcik Ceresit TS 100 Premium Cleaner lub benzynę lakową. Brzegi szczeliny można okleić taśmą samoprzylepną, co ułatwi usuwanie zabrudzeń materiałem.



### WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny.

Szerokość spoiny powinna wynosić od 5 do 30 mm, proporcja szerokości do głębokości wypełnienia powinna wynosić około 1:0,5. Materiał należy wyciskać z kartusza pistoletem. Szczeliny wypełniać w sposób ciągły (bez przerw technologicznych), nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. W ciągu 10 minut powierzchnię wypełnienia należy spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżanym narzędziem, usuwając jednocześnie nadmiar materiału.

Ceresit CS FT można malować po zakończeniu procesu polimeryzacji stosując farby oparte na akrylowej dyspersji. Świeże zabrudzenia należy zmyć rozpuszczalnikiem lub czyszcikiem Ceresit TS 100 Premium Cleaner, stwardniałe można usunąć tylko mechanicznie.

Jeśli praca musi być przerwana, należy wycisnąć odrobinę materiału, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najkrótszym czasie.

## UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie. Temperatura materiału podczas aplikacji powinna wynosić min. +20°C.

Nie stosować do szczelin o głębokości powyżej 10 mm.

Prace należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

## ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. W przypadku zastosowania na powierzchniach chłonnych, należy wykonać własne próby stosowania. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze dodatniej w temperaturze od +5°C do +25°C oraz w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIA

Kartusze plastikowe 280 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza: wyselekcjonowane polimery

Gęstość: ok. 1,4 g/ml

Kolory: bezbarwny, szary, klinkier

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Odporność na temperaturę po związaniu: od -30°C do +80°C

Czas otwarty: ok. 15 min

Czas twardnienia: ok. 2,5 mm w ciągu 24 godzin

Szerokość szczeliny: od 5 mm do 30 mm

Twardość Shore A: 40

Skurcz: około 3 % (ISO 10563)

Moduł 100%: ok. 0,7 N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339)

Powrót elastyczny: około 85 % (ISO 7389)

Wydłużenie w momencie zerwania: 250 % (ISO 8339-A)

Wydłużenie w momencie zerwania: 400 % (ISO 8339-B)

Wydajność opakowania: spoina 6 x 6 mm: ok. 15 m