

## CS 37

### Specjalistyczny uszczelniacz dekarcki

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

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **Flextec – klei i uszczelnia**
- ▶ **wysoka przyczepność i szczelność**
- ▶ **odporny na mróz, wodę i UV**
- ▶ **o wysokiej odporności mechanicznej**
- ▶ **posiada 15min. czas korekty**
- ▶ **odporny na wibracje**
- ▶ **bezzapachowy**
- ▶ **po utwardzeniu może być malowany**

#### ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 37 jest jednoskładnikowym, trwale elastycznym uszczelniaczem dekarckim, 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 37 doskonale uszczelnia: materiały dekarckie (blachę, dachówki ceramiczne itp.), gzymsy, progi, rynny wykonane z metalu, aluminium lub tworzyw sztucznych; stal (galwanizowana, nierdzewna, emaliowana), aluminium, powierzchnie akrylowe.

Ceresit CS 37 nie powoduje korozji metalu 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 moż-



na 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 37 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. 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.

## SKŁADOWANIE

Data ważności: 15 miesięcy. Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C oraz w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	wyselekcjonowane polimery
Kolory:	szary, klinkier, bezbarwny
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Gęstość:	ok. 1,4 g/ml
Odporność termiczna po związaniu:	od -30°C do +80°C
Czas otwarty:	ok. 15 min
Czas twardnienia:	ok. 2,5 mm w ciągu 24 godzin
Twardość Shore A:	40
Skurcz:	około 3% wg ISO 10563
Szerokość szczeliny:	od 5 mm do 30 mm
Moduł 100%:	ok. 0,7 N/mm <sup>2</sup> wg ISO 8339
Powrót elastyczny:	około 85% wg ISO 7389
Wydłużenie w momencie zerwania:	250% wg ISO 8339-A 400% wg ISO 8339-B

Orientacyjne zużycie:

Ilość metrów bieżących z opakowania 280 ml

Szerokość szczeliny / Głębokość	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm
4 mm	25	18	13	10	7	6	5	3,5	-
5 mm	20	15	10	7	6	5	4	3	-
6 mm	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25	-
8 mm	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75	-
10 mm	10	8	5	4	3	2	2	1,5	1,25

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

