

## CS 27

### Bitumiczny uszczelniacz dekarSKI

Plastyczno-elastyczny, wzmocniony włóknami uszczelniacz bitumiczny na bazie rozpuszczalników

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ na mokre i suche podłoża
- ▶ odporny na mróz, wodę i UV
- ▶ tiksotropowy – nie spływa
- ▶ wzmocniony włóknami
- ▶ bardzo dobra przyczepność do wielu powierzchni
- ▶ do klejenia i napraw na powierzchniach bitumicznych
- ▶ trwale elastyczny
- ▶ łatwy w stosowaniu

#### ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 27 jest plastyczno-elastycznym, bitumicznym uszczelniaczem na bazie rozpuszczalników. Właściwości tiksotropowe materiału umożliwiają jego stosowanie na powierzchni bitumiczne, drewniane, płyty izolacyjne, metale, plastik, beton, cegła itp. Przeznaczony jest do szybkiego uszczelniania dachów, obróbki blacharskiej, kominów i przewodów wentylacyjnych. Materiał może być stosowany również do miejscowego przyklejania papy, gontów bitumicznych, bitumicznych płyt falistych. Doskonały do awaryjnego usuwania przecieków, nawet podczas deszczu.

Utwardzony uszczelniacz odporny jest na promieniowanie UV, mróz i wodę.

Nie stosować do PE, PP i teflonu. W przypadku mocowania materiałów z tworzyw sztucznych przeprowadzić test w mało widocznym miejscu, pod kątem tolerancji rozpuszczalnika.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

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

Zatłuszczone powierzchnie trzeba zmyć rozpuszczalnikiem. Szczeliny można okleić taśmą samoprzylepną, co ułatwi usuwanie zabrudzeń uszczelniaczem.



#### WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić na kartusz końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Uszczelniacz należy wyciskać z kartusza specjalnym pistoletem. Szczeliny trzeba wypełniać w sposób ciągły, nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. W ciągu 10 minut powierzchnię wypełnienia należy wygładzić usuwając jednocześnie nadmiar materiału.

Przy klejeniu nakładać paskami lub punktowo z zachowaniem kilkucentymetrowych odstępów.

Świeże zabrudzenia należy zmyć terpentyną, stwardniałe można usunąć tylko mechanicznie.

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

## UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +8 °C do +30 °C. Prace należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować rękawice i odzież ochronną. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

## SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych i suchych warunkach w oryginalnych nie uszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIA

Kartusz 300 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	modyfikowany bitum
Kolor:	czarny
Temperatura stosowania:	od +8 °C do +30 °C
Gęstość:	1,27- 1,33 g/ml
Odporność termiczna:	od -35 °C do +80 °C
Czas powierzchniowego przesychnania:	ok. 30 min przy temperaturze 23 °C oraz 50% wilgotności
Czas twardnienia:	ok. 0,5- 1,0 mm w ciągu 24 godzin

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 aprobacyjnych, 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.



Jakość dla Profesjonalistów