

CS 27

NOWOŚĆ!

Bitumiczny uszczelniaacz dekarSKI

Plastyczno-elastyczny, wzmocniony włóknami uszczelniaacz 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 uszczelniaaczem 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. Może również służyć jako uszczelniaacz do łodzi, statków, samochodów, przyczep kempingowych. Doskonale do awaryjnego usuwania przecieków, nawet podczas deszczu. Utwardzony uszczelniaacz 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 małym widocznym miejscu, pod kątem tolerancji rozpuszczalnika.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od tłuszczów, pyłów, smarów, luźnych cząstek i zanieczyszczeń obniżających przyczepność uszczelniaacza. 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 uszczelniaaczem.



WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić na kartusz końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Uszczelniaacz 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 spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżanym narzędziem, 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 uszczelniaacza, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najblijszym czasie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +8°C do +30°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie. 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.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. 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 traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

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

OPAKOWANIA

Kartusze plastikowe 300 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	modyfikowany bitum
Gęstość:	ok. 1,25 g/ml
Kolor:	czarny
Temperatura stosowania:	od +8°C do +30°C
Odporność temperaturowa:	od -25°C do +80°C
Czas powierzchniowego przesychania:	ok. 30 min (przy temperaturze +23°C oraz 50% wilgotności)
Czas twardnienia:	ok. 0,5-1,0 mm w ciągu 24 godzin
Orientacyjne zużycie:	ok. 450 g/m ²
Wydajność opakowania: spoina 6 x 6 mm:	ok. 16 m



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241