

KARTA TECHNICZNA**BAUTECH BAUCORD®**

Sznur dylatacyjny

**OPIS PRODUKTU**

BAUCORD® jest elastycznym i odpornym chemicznie materiałem ze spienionego polietylenu o zamkniętych porach. Jest integralnym elementem systemu wypełnień szwów roboczych i szczelin skurczowych BAUFLEX.

DANE TECHNICZNE	
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
Lepkość, kubek Forda nr 4	ok.15 s
Wilgotność podłoża	poniżej 4%
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Zużycie	1 l/ok.300 mb.

ZASTOSOWANIE

- Do prawidłowego formowania przestrzeni szczelin dylatacyjnych we wszelkiego rodzaju zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach betonowych przed wypełnieniem ich elastyczną masą dylatacyjną BAUFLEX.
- Gwarantuje odpowiedni rozkład sił wewnątrz szczeliny dylatacyjnej, w kierunku prostopadłym do złącza, zapewniając prawidłową jego pracę.

CECHY WYROBU

- Odpowiednie formowanie masy dylatacyjnej generujące rozkład sił jedynie w kierunku prostopadłym do złącza
- Elastyczny
- Nienasiąkliwy
- Wysoka odporność na agresję chemiczną
- Wodoszczelny i paroszczelny
- Nie ulega degradacji

WARUNKI WYKONANIA

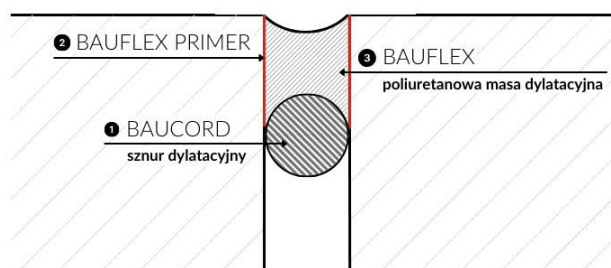
- Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosi +10 ÷ +25°C, przy wilgotności względnej powietrza max. 80% oraz wilgotności ścian szczeliny poniżej 4%. Pomieszczenia, w których wykonuje się prace, należy wydzielić i zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych oraz zachować strefę ochronną przed użyciem otwartego ognia, a w szczególności prac spawalniczych.

WYKONANIE

Dobrać rozmiar sznura BAUCORD w taki sposób, aby po włożeniu w szczelinę był ściśnięty w około 25% i nie przemieszczał się podczas nakładania masy dylatacyjnej. Po oczyszczeniu szczelin odkurzaczem, należy wprowadzić sznur dylatacyjny BAUCORD® na głębokość umożliwiającą osiągnięcie odpowiedniej grubości wypełnienia masą

dylatacyjną. Do montażu sznura w szczelinie należy użyć tępego, zaokrąglonego narzędzia lub gładkiego wałka. Należy unikać nadmiernego wzdłużnego rozciągania sznura, jak również jego ściskania.

Ściany szczeliny zagruntować preparatem BAUFLEX® PRIMER i pozostawić do wyschnięcia. Dopiero potem wypełnić szczelinę poliuretanową masą dylatacyjną BAUFLEX.

**OPAKOWANIA**

BAUCORD 6 mm – 100 m; 1000 m
BAUCORD 8 mm – 100 m; 550 m
BAUCORD 10 mm – 350 m

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH®. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH®. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DANE TECHNICZNE	
Średnice	6 mm; 8 mm; 10 mm; 15 mm; 25 mm; 30 mm
Gęstość	30 - 45 kg/m ³
Struktura komórkowa	zamknięta
Zakres temperatur użytkowania	od - 80°C do +90°C
Kolor	szary
Zapach	neutralny