

## BAUFLEX® PRIMER

Preparat gruntujący

### OPIS PRODUKTU

BAUFLEX PRIMER jest poliuretanowym preparatem gruntującym gotowym do użycia.

### ZASTOSOWANIE

- Do gruntowania krawędzi szczelin przeciwskurczowych i szwów roboczych w posadzkach przed zastosowaniem masy dylatacyjnej BAUFLEX.

### CECHY WYROBU

- Gotowy do użycia
- Zwiększa przyczepność mas dylatacyjnych do betonu

### WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić  $+10 \div +25^{\circ}\text{C}$ , 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.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Po 28 dniach od wykonania posadzki betonowej, szwy robocze/szczeliny przeciwskurczowe należy powiększyć na odpowiednią szerokość i głębokość. Krawędzie poszerzonych szczelin należy sfazować szlifówką kątową. Szczeliny dokładnie odkurzyć. Podłoże musi być czyste, suche, jednorodne, wolne od ztłuszczeń, pyłu i luźnych cząstek. Farby, mleczko cementowe, luźno związane z podłożem cząstki należy bezwzględnie usunąć.

### MIESZANIE

BAUFLEX PRIMER jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

### WYKONANIE

Po oczyszczeniu szczelin odkurzaczem, należy wprowadzić na odpowiednią głębokość sznur dylatacyjny BAUCORD® o średnicy ok. 25% większej niż szerokość szczeliny. Powierzchnie sfazowane i ściany szczeliny zagruntować preparatem BAUFLEX PRIMER i pozostawić do wyschnięcia. Preparat nanosić wąskim pędzlem. Zwracać uwagę, aby nie zabrudzić powierzchni posadzki.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu acetonem. Związany materiał usuwać mechanicznie.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Poliuretanowe preparaty gruntujące po utwardzeniu są fizjologicznie obojętne dla organizmu ludzkiego. W stanie nieutwardzonym są szkodliwe dla zdrowia. U osób szczególnie wrażliwych mogą wywołać uczulenia. Podczas wykonywania prac należy zachować szczególne środki ostrożności. Pomieszczenia, w których wykonywane są prace muszą być dobrze wietrzone. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zabrudzone miejsca należy natychmiast przemyć acetonem, a następnie wodą z mydłem i natłuścić kremem. W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Preparat gruntujący jest środkiem szkodliwym i nie może dostać się do kanalizacji i wód gruntowych. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### INFORMACJE DODATKOWE

- 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.
- Wyrób należy zawsze stosować z pozostałymi elementami składowymi systemu wypełniania dylatacji BAUFLEX.

### OPAKOWANIA

1 l

### PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$ . Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. $1,0 \text{ g/cm}^3$
Lepkość, kubek Forda nr 4	ok. 15 s
Wilgotność podłoża	poniżej 4%
Zużycie	1 l/ok.300 mb
Temperatura stosowania	od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$

Wyrób zgodny z  
AT-15-7600/2008