

## BAUFIX® Wkładka dylatacyjna

### OPIS PRODUKTU

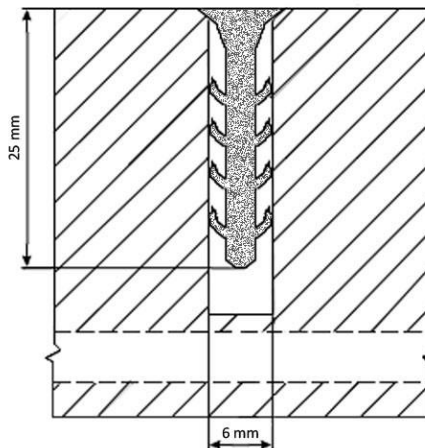
Uniwersalna wkładka wypełniająca BAUFIX® wykonana jest ze specjalnie dobranego PCW o odpowiedniej elastyczności i kolorach dostosowanych do barwy nawierzchni. Wkładka BAUFIX® ma rdzeń wykonany z twardego materiału zapewniającego odpowiednio sztywność, a specjalnie ukształtowane zaczepy gwarantują właściwe zakotwienie w szwie roboczym lub szczelinie skurczowej.

### ZASTOSOWANIE

- Wkładka BAUFIX® służy do czasowego lub ostatecznego wypełniania szwów roboczych i szczelin skurczowych w betonowych posadzkach przemysłowych i ozdobnych jastrychach szlifowanych TERRAFLOOR®.

### CECHY WYROBU

- Możliwość wypełniania szwów roboczych i szczelin skurczowych zaraz po ich wykonaniu, niezależnie od temperatury i wilgotności
- Ochrona krawędzi szwów roboczych i szczelin skurczowych przed uszkodzeniem
- Elastyczność
- Dobre zakotwienie w szwach roboczych i szczelinach skurczowych
- Możliwość odzyskania wkładki (w przypadku zastosowania czasowego) i ponownego jej zastosowania
- Szybkość i ekonomiczność stosowania



### WYKONANIE

Zastosowanie wkładek BAUFIX® umożliwia natychmiastowe oddanie posadzki do użytku bez konieczności oczekiwania 28 dni na obniżenie zawartości wilgoci w betonie i uzyskanie pełnego skurczu chemicznego oraz znacznej części skurczu fizycznego, jak to jest wymagane w przypadku wypełnień silikonowych czy poliuretanowych. Wkładki BAUFIX® dostosowane są do szwów roboczych i szczelin skurczowych o szerokości 5-7 mm i głębokości min. 30 mm. Krawędzie dylatacji muszą być sfazowane pod kątem 45° co zapewni dokładne przyleganie wkładki i pełną ochronę krawędzi. Montażu wkładki dokonuje się przez wbicie jej w szczelinę młotkiem drewnianym lub gumowym. Wkładki BAUFIX® mogą służyć jako wypełnienie czasowe w okresie wstępnego użytkowania nawierzchni, chroniąc krawędzie szwów roboczych i szczelin skurczowych przed uszkodzeniami. Umożliwia to tymczasowe oddanie posadzki do użytku i późniejsze odzyskanie wkładki przy wypełnianiu docelową masą uszczelniającą.

Dzięki swym dobrym parametrom eksploatacyjnym wkładki BAUFIX® mogą również pozostać jako wypełnienie ostateczne szwów roboczych i szczelin skurczowych.

# Karta techniczna

wersja karty BFX-01-2019

data aktualizacji 01.02.2019

strona 2 z 2

**BAUFIX**<sup>®</sup>

## **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<sup>®</sup>. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH<sup>®</sup>. 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.

## **DANE TECHNICZNE**

Materiał	modyfikowany elastomer
Zakres temperatur użytkowania	od - 25°C do +80°C
Kolor	szary
Zapach	neutralny