

## TERRAFLEX®

**Dwuskładnikowa, barwna masa dylatacyjna do posadzek szlifowanych.**

### OPIS PRODUKTU

Bezrozpuszczalnikowa, modyfikowana emulsja polimerowa (skł. A) z dodatkiem modyfikowanych wypełniaczy mineralnych i spoiw hydraulicznych (skł. B).

### ZASTOSOWANIE

Preparat do wypełniania szczelin dylatacyjnych w betonowych posadzkach polerowanych X-FLOOR® I szlifowanych jastrychach ozdobnych TERRAFLOOR® o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, elastyczności i doskonałej przyczepności do podłoża.

### CECHY WYROBU

- Bardzo długi czas otwarty (do kilkunastu godzin)
- Bardzo krótki czas wiązania w warstwie do 3 mm (20 min.)

### WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C.

### MIESZANIE

TERRAFLEX® jest dostarczany w postaci dwuskładnikowej. Zawartość opakowań składnika A i B należy dokładnie wymieszać.

### WYKONANIE

Szczeliny dokładnie odkurzyć. Podłoże musi być czyste, suche, jednorodne, wolne od zafuszczeń, pyłu i luźnych cząstek. Po oczyszczeniu szczelin odkurzaczem, należy wprowadzić na odpowiednią głębokość sznur dylatacyjny BAUCORD o średnicy ok. 25% większej niż szerokość szczeliny. Ściany szczeliny zagruntować preparatem BAUGRUNT rozcieńczonym wodą w proporcji 1:5 (preparat : woda).

Preparat TERRAFLEX nakładać przy pomocy szpachelki.

Gdy rozłożony produkt wyschnie (ok. 12 h) można przystąpić do szlifowania segmentami diamentowymi.

**UWAGA!** Należy przeprowadzić próbę doboru odpowiednich narzędzi szlifierskich.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprząt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Pomieszczenia, w których wykonywane są prace muszą być dobrze wentylowane. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zabrudzone miejsca należy natychmiast przemyć wodą z mydłem. Preparat jest alkaliczny i może spowodować podrażnienie oczu i skóry. W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Preparat gruntujący nie jest środkiem szkodliwym dla środowiska. 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.

### OPAKOWANIA

składnik A - 1 l  
składnik B - 3 kg

### PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

### DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie	min. 25 MPa
Odczyn pH	odczyn alkaliczny
Przyczepność do podłoża betonowego	powyżej 1,5 MPa