

## TERRAFILL® (0,5 mm – 3 mm)

Dwuskładnikowy preparat do wykonywania napraw powierzchni betonowych, jastrychów cementowych i posadzek polerowanych.

### OPIS PRODUKTU

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

### ZASTOSOWANIE

Preparat do wykonywania napraw posadzek betonowych i jastrychów cementowych 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

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

### WYKONANIE

Na jednorodną zatartą lub wyszlifowaną, wolną od zanieczyszczeń i odkurzoną powierzchnię należy nanieść preparat Terrafill przy pomocy szczotki, pacy stalowej lub szpachelki.

Preparat należy nanosić do uzyskania całkowitego pokrycia nawierzchni charakteryzującego się jednolitą barwą w ilości ok. 0,5 kg/m<sup>2</sup>. Dla zwiększenia wydajności pracy powierzchnię można delikatnie zrosić wodą. Gdy rozłożony produkt wyschnie (ok. 12 h.) można przystąpić do dalszej obróbki mechanicznej np. szlifowania segmentami diamentowymi.

**UWAGA!** Należy przeprowadzić próbę doboru odpowiednich narzędzi szlifierskich. Zalecane jest rozłożenie preparatu po zakończeniu szlifowania segmentami DT1 i po wyschnięciu, przystąpienie do szlifowania segmentami DT2 i kolejnymi.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Pomieszczenia, w których wykonywane są prace muszą być dobrze wentrowane. 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

Kanister 5 l składnik A  
Wiadro 15 kg składnik B

### 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
Wydajność	2,0–2,5 m <sup>2</sup> / 1 kg
Ilość warstw	1 lub dowolna
Odczyn pH	odczyn alkaliczny
Przyczepność do podłoża betonowego	powyżej 1,5 MPa