

TERRAFILL® (0,5 mm – 3 mm)

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

OPIS PRODUKTU

Bezrozpuszczalnikowa, 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/m². 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 ² / 1 kg
Ilość warstw	1 lub dowolna
Odczyn pH	odczyn alkaliczny
Przyczepność do podłoża betonowego	powyżej 1,5 MPa