

AQUACIMENT

Mikrocement dla basenów



Mikrocement Aquaciment został opracowany do stosowania w basenach. Produkty tworzące system to:

- Aquaciment XL: mikrocement preparatu (składnik A).
- Akwakultura M: mikrocement wykańczający (składnik A).
- Acricem: podkład i składnik B mikroukładu.
- Presealer: uszczelniacz

Akwakultura nie jest zaprawą hydroizolacyjną.

Aquaciment XL musi być nakładany na beton natryskowy lub beton natryskowy. The Wsparcie aplikacji musi być czyste, skonsolidowane i w dobrym stanie planimetria.

Jak korzystać

- Jednolita ciągła powłoka
- Doskonała obrabialność
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Szybka aplikacja i uruchomienie

Instrukcja obsługi

a. Przygotowanie zaprawy:

1. Wlej trochę żywicy (komponent B) do pojemnika. Potem Wstrząśnij pigmentem i wymieszaj go z żywicą, aby uzyskać kolorowy płyn jednorodny.
2. Wlać Aquaciment XL lub M (składnik A) stopniowo w tym samym czasie. Produkt jest mieszany za pomocą mieszadła mechanicznego o niskiej prędkości.
3. Mieszać przez co najmniej 4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny i wolny od grudek.

b. Mix:

Mikrocement Aquaciment przygotowuje się przez jednorodne wymieszanie składnik A w proszku (Aquaciment XL do przygotowania podłoża i Aquaciment M do wykańczania rąk) płynnym składnikiem B Acricem:

- 10 kg Aquaciment XL – 2,50 litra żywicy Acricem
- 10 kg Aquaciment M – 3,00 litra żywicy Acricem

Stosunki mieszania mogą się różnić w zależności od warunków klimatyczny

c. Zużycie:

Wydajność na skonsolidowanym wspierciu i w dobrym stanie planimetria:
Aquaciment XL (2 ręce) 3,00 kg/m²
Aquaciment M (2 ręce) 1,80 kg/m²

Zwroty te mogą się różnić w zależności od warunków powierzchni do pokrycia.

Dane techniczne

Typ:	Dwuskładnikowy mikrocement
Wygląd:	Biały proszek
Maksymalny rozmiar agregatu:	0,9 mm
Wytrzymałość na ściskanie: (EN 13892-2):	28 dni: ≥ 30 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie: (EN 13892-2):	28 dni: ≥ 9 N/mm ²
Odporność na przyczepność (EN 13892-8):	28 dni: $\geq 1,5$ N/mm ²
Odporność na poślizg (EN-ENV-12633):	Klasa 2 lub 3 w zależności od wykończenia odcisków

Aplikacja

1. Podaj podkład Acricem do podłoża za pomocą wałka bez potrzeby pozwolić wyschnąć.
2. Nałożyć pierwszą warstwę Aquaciment XL (bez pigmentu) i pozostawić do wyschnięcia 24 godziny Czas schnięcia zależy od warunków pogodowych.
3. Nałożyć drugą warstwę Aquaciment XL (z pigmentem) i pozostawić Ten sam czas co pierwszy.
4. Nałóż dwie warstwy Aquaciment M (pigmentowane) i pozostaw do wyschnięcia przez 24 godziny.
5. Nałożyć dwie warstwy Presealer całkowicie za pomocą wałka cała powierzchnia i pozwól wyschnąć 5 dni.
6. Kontynuuj, aby wypełnić pulę.

Unikaj rzek wody w krokach 5 i 6, rzeki byłyby zaznaczone w ostateczne wykończenie basenu. Dlatego zawsze sprawdzaj, czy wpis woda jest dobrze zamknięta i zawiesz aplikację w przypadku prognozy deszczu.

Aby uzyskać gładkie wykończenie, można szlifować papier ścierny między warstwami papierem ściernym 40 lub 80 w zależności od twardości materiału.

Zalecana jest całkowita grubość systemu od 3 do 5 mm

Specjalne środki ostrożności

Ten produkt zawiera cement.

- Unikaj kontaktu z oczami i skórą, a także wdychania pyłu.
- Używaj gumowych rękawic i okularów ochronnych.
- Nie nakładaj produktu w temperaturze pokojowej poniżej 10°C lub powyżej 30°C.

Niskie temperatury wydłużają się, a wysokie temperatury skracają czas. Żywotność produktu i suszenie.

Puste pojemniki należy usuwać zgodnie z przepisami prawa państwa.

Konserwacja



Co 1 lub 2 lata zaleca się odnowienie ostatniej warstwy szlifowania Presealer poprzednio powierzchnia.

Nie powinniśmy dodawać produktów do konserwacji wody bezpośrednio do szklanki basenu, ponieważ przy dekantacji na dno mogą wytwarzać plamy białe i przebarwienia. W przypadku produktów ciekłych lub granulowanych rozpuścić wcześniej odpowiednią dawkę w pojemniku z wodą, a następnie, dodaj to samo w odpieniaczach, skąd pójda do szklanki basenu. PH wody powinno być utrzymywane między wartościami 7,2 i 7,6.

Prezentacja

Występuje w kompozycjach złożonych z kostek 20 kg.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia są myte wodą natychmiast po użyciu. Jeden Po stwardnieniu materiał można usunąć tylko mechanicznie.

Żywotność produktu

Żywotność produktu lub okresu użytkowania wynosi 1 godzinę w temperaturze około 20°C. Zalecamy wyrabianie ciasta zgodnie z doświadczeniem aplikatora.

Warunki przechowywania

Mikrcement Topciment muszą być przechowywane w oryginalnych pojemnikach zamknięte i osłonięte od elementów w temperaturach zawsze niższych niż 30°C. Żywica Acricem powinna być przechowywana w temperaturze między 10°C a 30°C. Czas użytkowania wynosi 1 rok od daty produkcja, właściwie zachowana.



Produkt nie powinien być używany do celów innych niż określone bez uprzedniego uzyskania instrukcji w piśmie. Obowiązkiem użytkownika jest zawsze podjęcie odpowiednich środków w celu zastosowania się do wymagań określonych w lokalnych przepisach. Arkusze bezpieczeństwa produktów są dostępne dla profesjonalistów. To karta techniczna będzie ważna do momentu pojawienia się nowego wydania.

Ostatnia edycja: Kwiecień 2019