

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Wodoodporna powłoka
- Tworzy wodoodporną membranę, odporną na dodatni i ujemny ciśnienie wody

APLIKACJE

- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Wodoodporność zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni fundamentów, piwnic, stawów, zbiorników wodnych wykonanych z porowatych mineralnych materiałów budowlanych, takich jak beton i bloczki betonowe.

OKULAR

Rodzaj produktu	Biały cement
Konsystencja	Płynna pasta
Czas schnięcia (w zależności od grubości warstwy i warunków atmosferycznych)	24 godziny
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	18 miesięcy
Warunki przechowywania	Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C.

OPAKOWANIE I KOLOR

beczka 25kg - 22 szt./paleta
Biały

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie**

- Usuń za pomocą myjki ciśnieniowej, szczotki stalowej, dłuta... wszystkie luźne i obce substancje, które mogą obniżyć dobrą przyczepność, takie jak stare warstwy cementu, farby, tynki, sole, oleje, grzyby itp.
- Dokładnie przepłucz przygotowaną powierzchnię wodą, aby usunąć wszelkie luźne resztki i kurz.
- Rozcieńcz produkt czystą wodą z wodociągu (1 część wody na 5 części produktu) i wymieszaj, aż uzyskasz jednolitą masę bez grudek. Pędzel do piwnicy powinien być w lekko pochylonej pozycji, ale nie powinien przewracać się w masie.
- Pozostaw rozcieńczoną mieszankę na 15 minut, następnie ponownie dokładnie wymieszaj.
- Zawsze nawilżać podłoże, unikając kroplowania.
- Nie przygotowuj więcej produktu niż można nałożyć w ciągu około 45 minut, aby uniknąć przesuszenia produktu podczas aplikacji.

Stosować

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Nałóż krzyżowo pędzlem warstwę o grubości 1 mm.
- Nałóż drugą warstwę po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy (około 24 godzin). Lekko ponownie zwilżyć podłoże.

Konsumpcja

1,5 - 2 kg/m² na warstwę

Skończyć

- W przypadku zbiornika na wodę pitną, basenu lub stawu rybnego, okładzinę należy umyć roztworem soli (pekiem, 12,5% soli w wodzie) po utwardzeniu.

Czysty

- Do utwardzenia narzędzia, powierzchnie i nieutwardzone resztki można czyścić wodą.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie stosować na murach.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.