

**Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.**

## Vebatec NATURSTEINSILIKON

- Uszczelnianie kamieni naturalnych
- Szczeliny dylatacyjne w obszarach podłóg, ścian i elewacji
- środek grzybobójczy, przeciwgrzybiczny, leczony
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Silnie przyczepny
- Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV

### OPIS:

VEBATEC NATURAL STONE SILICON jest wysokiej jakości silikonem z kamienia naturalnego w kolorach z palety kolorów "RAL - CLASSIC®". Vebatec Natural Stone Silicone jest antygrzybiczym środkiem uszczelniającym do spoin, zaprojektowanym specjalnie do wymagań w sektorze kamienia naturalnego. Nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Utwardzanie odbywa się do uzyskania trwale elastycznej masy uszczelniającej. Może być stosowany w miejscach stale mokrych

### WŁAŚCIWOŚCI:

Może być stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz. Odporny na promieniowanie UV, pogodę i starzenie. Łatwe do przetworzenia.



Doskonała przyczepność do wielu substratów.

### Uniwersalne zastosowanie:

- Kąpielisko, basen, strefa wellness i sanitarna.
- Podłogi, ściany i fasady.
- Parapety, blaty, parapety, itp.
- Naprawa uszkodzonych spoin silikonowych, takich jak kamień, urządzenia sanitarne, okna i fasady.
- Uszczelnianie i fugowanie basenów z marmuru/kamienia naturalnego, również pod wodą.
- Do uszczelniania luster zewnętrznych w połączeniu z kamieniem naturalnym.

Niski zapach, nie kurczy się, nie zawiera rozpuszczalników. Niekorozyjne dla metali, odporne na działanie konwencjonalnych środków czyszczących.

### PROCESOWANIE:

Powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i oleju oraz wolne od substancji oddzielających. W razie potrzeby należy uprzednio przeszlifować powierzchnie. W razie potrzeby, w zależności od podłoża, np. podłoża o dużej chłonności, należy zastosować klej

gruntujący. Przeprowadzić testy przyczepności i próby wstępne. Po nałożeniu materiału wygładzić spoiny środkiem wygładzającym, w razie potrzeby używając szablonów do spoin. Nie nadaje się do akwariów, systemów zbiorników, podłoży bitumicznych, PP, PE, neoprenu i teflonu.

**UWAGA:**

Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które na podstawie naszego doświadczenia i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałowe i konstrukcyjne Okoliczności. W związku z tym zwracamy się z prośbą, aby nasze produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania przeznaczone do wykorzystania na własną odpowiedzialność do Kontrola.