

# KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika MonoTop®-120 Seal

JEDNOSKŁADNIKOWA, CEMENTOWA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA DO BETONU I MURÓW

### OPIS PRODUKTU

Sika MonoTop®-120 Seal jest jednoskładnikową, gotową zaprawą uszczelniającą zawierającą specjalne dodatki zabezpieczające beton przed wnikaniem i penetracją wody.

### ZASTOSOWANIA

Sika MonoTop®-120 Seal przeznaczona jest do uszczelniania poziomych i pionowych powierzchni konstrukcji betonowych.

Sika MonoTop®-120 Seal może być stosowana do zabezpieczania konstrukcji betonowych przed penetracją wody (parcie pozytywne i negatywne), takich jak: zbiorniki na wodę pitną, baseny pływakie, łazienki, konstrukcje podziemne, izolacje fundamentów w silnie nawodnionym gruncie, izolacje przeciwwilgocione, itp.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowa, gotowa do użycia po dodaniu wody
- Dobra przyczepność do wielu podłoży np. beton, zaprawy cementowe, kamień, itp.
- Środki powierzchniowo czynne zmniejszają wnikanie wody kapilarnej
- Znacznie zmniejszone wnikanie wody
- Przepuszczalna dla pary wodnej
- Mrozoodporna
- Dopuszczona do bezpośredniego kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi
- Aplikacja mechaniczna lub ręczna

### APROBATY / NORMY

- Powłoka ochronna zgodnie z normą PN-EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Atest Higieniczny dopuszczający na kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Cement portlandzki, selekcionowane kruszywo i dodatki.
Pakowanie	Worki 25 kg
Wygląd / Barwa	Szary proszek
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach.
Gęstość	Świeżej zaprawy: ~ 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Maksymalna wielkość ziarna	D <sub>max</sub> : 1 mm (EN 12192-1)