



## Sposób użycia SikaBond®-T8

### Podłoże:

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od oleju, tłuszczu, pyłu i luźnych cząstek.



Podłożem może być beton, cementowa zaprawa, drewno lub...



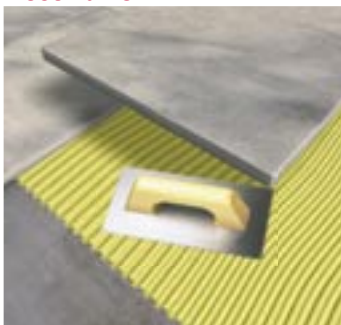
...istniejące płytki (ceramiczne, kamienne, marmurowe z kamienia sztucznego...)

### Wodoszczelne i elastyczne mocowanie



Niezbędne dwie warstwy

### Wyłącznie elastyczne mocowanie



Jedna warstwa

### Warstwa pierwsza - uszczelnianie...



- Otworzyć puszkę
- Wylać materiał na podłoże
- Rozprowadzić jednolicie na całej powierzchni

- Czas wysychania 5-16 godzin
- Zużycie: ~ 1.0 kg/m<sup>2</sup>
- Grubość: ~ 1 mm

### Warstwa druga - przyklejanie:

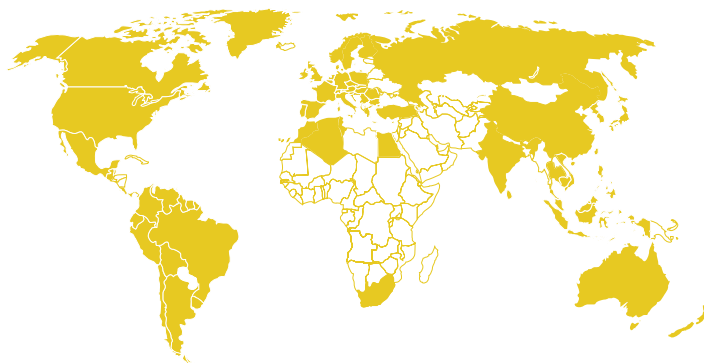


Rozprowadzanie kleju packą zębatą (o zębach kwadratowych co najmniej 4 mm x 4 mm)

- Zużycie: ~ 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- Grubość: ~ 1.5 mm

## Sika do Państwa usług

### Sika na świecie



Sika zatrudnia ponad 8500 pracowników w 64 krajach na całym świecie.

### Dystrybutor:

Przed użyciem zawsze zapoznaj się z najnowszą wersją Karty Technicznej Produktu.



Sika Poland Sp. z o.o.  
 ul. Karczunkowska 89  
 02-871 Warszawa  
 tel.: (022) 31 00 700  
 fax: (022) 31 00 800  
 dystrybucja.poland@pl.sika.com  
 www.sika.pl



## SikaBond®-T8

# Bezkonkurencyjny materiał do uszczelniania i klejenia







**SikaBond®-T8** jest jednoskładnikowym, poliuretanowym i elastycznym klejem, do wykonania wodoszczelnych posadzek z płytek ceramicznych

### Uszczelnianie i przyklejanie jednym materiałem



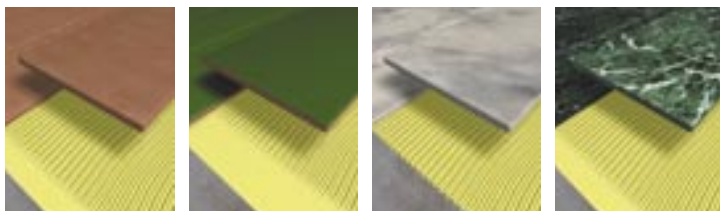
Idealny materiał do przyklejania płytek na posadzkach w łazienkach, kuchniach, na balkonach, tarasach i w innych miejscach narażonych na działanie wody.



**SikaBond®-T8** tworzy wodoszczelną, elastyczną warstwę odporną na odkształcenia podłoża wywołane zmianami temperatur.

Te właściwości są wielką zaletą przy stosowaniu materiału na balkonach i tarasach.

- Odporny na działanie wody i mrozu.
- Trwale elastyczny



**SikaBond®-T8** ma doskonałą przyczepność do wielu podłoży. Nie ma ograniczeń co do rodzaju mocowanych płytek ceramicznych. Dzięki elastyczności naprężenia są przenoszone na podłoże równomiernie, co zapewnia wieloletnią eksploatację bez uszkodzeń.



## Bezkonkurencyjny materiał do uszczelniania i klejenia



Do użytku wewnątrz i na zewnątrz



**SikaBond®-T8** jest klejem bardzo elastycznym. Elastyczność ta powoduje, że drgania są tłumione, a naprężenia przenoszone do podłoża równomiernie i bez jego deformacji.

- Ogranicza przenoszenie hałasu
  - Tłumi dźwięk kroków
- ⇒ Zwiększa odczucie komfortu



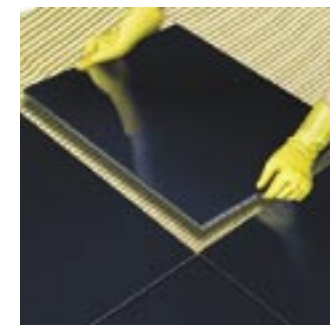
Stara posadzka z płytek ceramicznych jest zniszczona lub przepuszcza wodę? Koniec z problemem! Nowe płytki można przyklejać bezpośrednio na stare.

- Poprawa estetyki
  - Uszczelnienie
- ⇒ Zmniejszenie kosztów i problemów związanych z naprawą



Hałas i kurz to przeszłość! **SikaBond®-T8** umożliwia bezstresowe wykonanie nowej i lepszej posadzki.

- Szybki i łatwy remont
  - Pewne rozwiązanie najwyższej jakości
- ⇒ System łatwy w wykonaniu i pełen zalet



Tylko jeden materiał do uszczelnienia i do przyklejania płytek.

- Bez potrzeby wykonywania warstwy pośredniej
  - System łatwy i funkcjonalny
  - Wykonanie bez specjalistycznych maszyn i narzędzi
- ⇒ Oszczędność czasu i pieniędzy

