

SIKA SIKABOND T8 5KG**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **11604**Producent : **SIKA**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY SIKABOND T8 - jednoskładnikowy poliuretanowy materiał do elastycznego klejenia płytek i wykonywania izolacji przeciwwodnej. Tworzy wodoszczelną elastyczną warstwę odporną na odkształcenia podłoża wywołane zmianami temperatur. **ZASTOSOWANIE**- klej do wodoszczelnego mocowania płytek podłogowych - wykonanie izolacji oraz klejenie płytek ceramicznych, cementowych, kamiennych, marmurowych na betonie, zaprawach, starych płytkach, drewnie - na balkonach, tarasach, elewacjach, w kuchniach, łazienkach oraz innych pomieszczeniach mokrych i wilgotnych wewnątrz i na zewnątrz - na podłoża odkształcalne i podłogi ogrzewane. **ZUŻYCI** SikaBond-T8 jest zazwyczaj nakładany w dwóch warstwach. Pierwsza stanowi warstwę wodoszczelną, druga warstwę klejącą. 1. Warstwa izolacji wodoszczelnej Rozprowadzać SikaBond-T8 równomiernie gładką stroną pacy. Zużycie zależnie od podłoża: 2,0 - 2,7 kg/m². 2. Warstwa kleju Jak tylko jest możliwe wejście na pierwszą warstwę, (po ok. 5 do 15 godzin, zależnie od warunków klimatycznych), drugą warstwę SikaBond-T8 należy równomiernie rozprowadzić pacą zębatą. Zużycie ok. 1,5 kg/m². Docisnąć dobrze przyklejane płytki do kleju tak, aby spodnia strona płytki pokryła się w całości klejem. Przyklejanie płytek powinno być zakończone w czasie 45 minut (zależnie od warunków atmosferycznych). Pozostałości świeżego, niezwiązanego kleju należy natychmiast usunąć z płytek czystą tkaniną a jeżeli to konieczne użyć Sika Remover-208 lub Sika Topclean-T. Sprawdzić wpływ Sika Cleaner-208 na powierzchnię płytek przed jego zastosowaniem. Fugi wypełnić materiałem elastycznym (np. Sika Ceram-T8 Rapid). Ważne: Jeżeli czas między ułożeniem pierwszej i drugiej warstwy SikaBond-T8 ulegnie wydłużeniu i / lub pierwsza warstwa ulegnie zabrudzeniu, musi ona zostać oczyszczona (aktywowana) preparatem Sika Cleaner-205. **WŁAŚCIWOŚCI**- klej jednoskładnikowy, gotowy do użycia - szybkie wiązanie - redukuje hałas i odgłos kroków - wysoka przyczepność do różnych podłoży (także do starych płytek) - trwale odporny na działanie wody, mrozu i wysokich temperatur - zmniejsza naprężenia między płytkami i podłożem - jeden materiał do uszczelniania i klejenia - kompensuje nierówności podłoża