

Dodatkowa instrukcja stosowania Icosit® KC GSC na podłożach bitumicznych

Dotyczy tylko asfaltów wylewanych na gorąco

Opis produktu	Icosit® KC GSC jest elastycznym, dwuskładnikowym uszczelniaczem na bazie poliuretanów, układanym ręcznie lub maszynowo.
Zastosowanie	Icosit® KC GSC służy do elastycznego uszczelniania szczelin pomiędzy szynami a przyległymi powierzchniami elementów betonowych. W oparciu o niniejszą instrukcję dodatkową także możliwość stosowania do wypełnień z przylegającymi powierzchniami asfaltu wylewanego na gorąco. Materiał nie może być stosowany w przypadku stosowania asfaltów wałowanych.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Nacięcie lanego na gorąco asfaltu przy użyciu piły diamentowej w celu uzyskania odpowiedniej powierzchni■ Oczyszczenie spoiny wodą pod ciśnieniem z wszelkich pozostałości po cięciu i luźnych cząstek■ Pozostawić podłoże do wyschnięcia, nie stosować nagrzewnic o temperaturze powyżej +40°C, aby nie doprowadzić do uplastycznienia asfaltu.■ Powierzchnia styku musi być trwała, czysta i sucha oraz wolna od oleju, samaru i zanieczyszczeń. Podłoże stalowe musi być bez rdzy (oczyścić strumieniowo)■ Zagruntować powierzchnie styku nanosząc pędzlem 2-składnikową, epoksydową powłokę gruntującą Sikafloor®-156. Zużycie około 0,3 kg/m². Więcej informacji w Karcie Informacyjnej produktu.■ Wypełnienie spoin materiałem Icosit® KC GSC należy wykonać najwcześniej po 24 godzinach od zagruntowania, jednak nie później niż po upływie 48 godzin (w temp. +23°C)■ Po utwardzeniu powłoki gruntującej Sikafloor®-156 aktywować powłokę nanosząc pędzlem materiał Icosit® KC 330 Primer, zużycie około 0,1 kg/m².■ Wypełnienie spoin materiałem Icosit® KC GSC należy wykonać najwcześniej po 1 godzinie od aktywowania, jednak nie później niż po upływie 8 godzin (w temp. +23°C)■ Wymieszać i wypełnić spoiny materiałem Icosit® KC GSC zgodnie z informacjami w Karcie Informacyjnej produktu, która jest obowiązkową częścią niniejszej instrukcji.
Uwaga	Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Construction



Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o. Tel. +48 22 31 00 700
ul. Karczunkowska 89 Fax +48 22 31 00 800
02-871 Warszawa e-mail sika.poland@pl.sika.com
Polska www.sika.pl