

Karta Informacyjna
Wydanie 04/03/2013
Numer identyfikacyjny
02 05 03 07 150 0 000011
Icosit® KC FM VHK Primer

Icosit® KC FM VHK Primer

Środek gruntujący do uszczelniaczy bitumicznych Icosit®

Opis produktu	Icosit® KC FM VHK Primer jest transparentnym, żywicznym materiałem gruntującym do wszystkich bitumicznych wypełniaczy Icosit® KC FM.
Zastosowanie	Icosit® KC FM VHK Primer przeznaczony jest do stosowania na prawie wszystkich podłożach, szczególnie asfaltowych i betonowych, w celu polepszania przyczepności produktów serii Icosit® KC FM.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Dobra przyczepność do prawie wszystkich podłoży, szczególnie do podłoży asfaltowych i betonowych■ Szybkie schnięcie■ Wysoka zdolność penetracji przez pył■ Zapewnienie dobrej przyczepności pomiędzy krawędziami spoiny a wypełniaczami Icosit® KC FM.■ Odporność na roztwory wodne soli, sole, rozcieńczone kwasy, itp.■ Niska lepkość, łatwość stosowania
Badania	
Certyfikaty / Raporty z badań	IBDiM Aprobata Techniczna Nr AT/2006-03-1107/1 Materiały systemu Icosit KC FM dla drogownictwa.
Dane produktu	
Postać	
Barwa	Transparentna, żółtawa
Opakowanie	30 litrów
Składowanie	
Warunki składowania / Czas przydatności do użycia	Produkt przechowywany w szczelnie zamkniętych, fabrycznych pojemnikach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Dane techniczne	
Gęstość	~0,80 kg/dm ³ (przy +20°C)
Odporność	
Odporność chemiczna	Po całkowitym związaniu Icosit® KC FM VHK Primer jest odporny na działanie wodnych roztworów soli, sole, rozcieńczone kwasy.

Construction



Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zużycie W zależności od stanu i warunków podłoża ~ 3% przewidzianej ilości materiału wypełniającego

Jakość podłoża Podłoże musi być dostatecznie wytrzymałe. Powierzchnia powinna być dobrej jakości, równa, sucha oraz oczyszczona z luźnych cząstek. Próba „pull-off” powinna dać wynik nie mniejszy niż 1,5 N/mm².

Przygotowanie podłoża Przed wykonaniem wypełnienia powierzchnię podłoża należy odpowiednio przygotować (obróbka strumieniowa, czyszczenie sprężonym powietrzem lub szczotkami mechanicznymi). Do skrócenia czasu schnięcia oraz wygrzewania podłoża, o ile to konieczne, można stosować urządzenia do nadmuchu gorącego powietrza.

Warunki aplikacji

Temperatura podłoża Minimalna +0°C

Temperatura otoczenia Minimalna +0°C

Wilgotność podłoża Podłoże musi być suche (maksimum 3% wagowo)

Wilgotność względna powietrza Minimalna 30% / Maksimum 70%

Instrukcja aplikacji

Instrukcja mieszania Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

Sposoby aplikacji Icosit® KC FM VHK Primer może być nakładany pędzlem lub metodą natryskową. Materiał musi pokrywać całą powierzchnię ścianek wypełnienia. Zalecane jest zagruntowanie pasków o szerokości około 1 cm poza krawędziami wypełnianej szczeliny. Stosować tylko taką ilość materiału, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię bez powstawania kałuż materiału gruntującego na dnie wypełnianej szczeliny.

Czyszczenie narzędzi Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozpuszczalnikiem organicznym. Sprzęt używany do natrysku musi być starannie wypłukany.

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.

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP Podczas pracy obowiązują ubrania, rękawice i okulary ochronne. Nie wolno palić, zbliżać się z ogniem ani narzędziami iskrzącymi. W czasie pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację. Podczas przygotowania materiału nie zbliżać twarzy ani nie wdychać par z nad otwartej puszki. Przy nanoszeniu natryskiem obowiązuje maska przeciwgazowa. W razie kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi lub oczami płukać dużą ilością letniej, czystej wody oraz skonsultować się z lekarzem. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

Ochrona środowiska Produkt może zanieczyścić wodę i nie wolno go usuwać do gruntu, wód gruntowych oraz kanalizacji.

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