

Karta Techniczna
Wydanie 19/05/2008
Numer identyfikacyjny
02 07 02 05 001 0 000025
Inertol® IgoGrund

Inertol® IgoGrund

Wodorozcieńczalny preparat gruntujący do mas uszczelniających typu Inertol® Igoflex

Opis produktu	Bezrozpuszczalnikowa, stężona emulsja bitumiczna, przeznaczona do gruntowania podłoża suchych i wilgotnych.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">■ Powłoka gruntująca pod materiały Inertol® Igoflex■ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na suche i wilgotne podłoża np. beton, tynk, mur, stal, bitumiczne pokrycia dachowe■ Warstwa uszczelniająca i ochronna dla budowli stykających się z suchym gruntem, Powłoka gruntująca i ochronna dla bitumicznych pokryć dachowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Poprawia przyczepność izolacji do podłoża■ Silnie stężony■ Bardzo ekonomiczny■ Wodorozcieńczalny■ Odporny na alkalia, również na świeży beton lub zaprawy
Dane produktu	
Postać	
Barwa	Czarna ciecz
Opakowanie	5 i 10 kg
Składowanie	
Warunki składowania / Czas przydatności do użycia	Materiał składowany w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w niskiej temperaturze najlepiej zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.
Dane techniczne	
Gęstość	~1,05 kg/l
Informacje o systemie	
Zużycie	Wydajność roztworu 1:10 0,15±0,3 l/m ² , zależnie od nasiąkliwości podłoża.
Jakość podłoża	Inertol® IgoGrund można stosować na podłożach równych, gładkich, suchych lub wilgotnych. Muszą one być mocne, stabilne, zwarte, wolne od zanieczyszczeń.
Przygotowanie podłoża	Usunąć warstwy słabo związane z podłożem lub osłabiające przyczepność. Nie stosować na podłożach z metali nieżelaznych, np. aluminium lub cynku.



Construction

Warunki aplikacji

Temperatura podłoża	Minimum +5°C / Maksimum +35°C
----------------------------	-------------------------------

Temperatura otoczenia	Minimum +5°C / Maksimum +35°C
------------------------------	-------------------------------

Instrukcja aplikacji

Proporcja mieszania	Inertol® Igoflex : woda = 1 : 10
----------------------------	----------------------------------

Instrukcja mieszania	Zawartość puszkę wymieszać. Odląć 1 część, wlać do wiadra, dolać 10 części wody, następnie dokładnie wymieszać.
-----------------------------	---

Sposoby aplikacji	Materiał należy nanosić pędzlem, szczotki, wałka albo natrysku. Podłoże wilgotne wydłuża czas schnięcia produktu.
--------------------------	---

Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem C. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.
-----------------------------	---

Wiązanie materiału

Pyłosuchość	Po 3 godzinach w +20°C i 50% w.w.
--------------------	-----------------------------------

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 obowiązuje ubranie, rękawice i okulary ochronne. W zamkniętych pomieszczeniach, w czasie aplikacji należy zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par. Przy nanoszeniu natryskiem obowiązuje maska ochronna. W razie kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi lub oczami płukać dużą ilością letniej, czystej wody i wezwać lekarza. 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	Nietwardzona mieszanina może zanieczyścić wodę i nie wolno jej usuwać do gruntu, wód gruntowych ani kanalizacji. Należy zawsze doprowadzać do utwardzenia resztek materiału. Utwardzone resztki produktu utylizować jak tworzywo sztuczne.
---------------------------	--

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 różnicowanie 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 Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl