



KARTA TECHNICZNA

KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Soldalit-Fixativ jest krzemianowym środkiem rozcieńczającym i gruntującym na bazie całkowicie nowej kombinacji spoiw zolu krzemionkowego i szkła wodnego potasowego.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Soldalit-Fixativ służy jako rozcieńczalnik do farb KEIM Soldalit i KEIM Soldalit-Grob, a także, jeśli jest to wymagane, do farby KEIM Contact-Plus. Ponadto KEIM Soldalit-Fixativ stosuje się jako środek gruntujący na powierzchniach silnie chłonnych lub na powierzchniach wymagających ujednoczenia chłonności np. na powierzchniach naprawianych lokalnie.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Baza spoiw: kombinacja zolu krzemionkowego i szkła wodnego potasowego
- Stabilny w każdych warunkach atmosferycznych
- Odporny na działanie promieni UV
- Niepalny
- Paroprzepuszczalny, mikroporowaty, nie jest błonotwórczy,
- Nie zawiera rozpuszczalników i środków zmiękczających

Dane techniczne:

- Ciężar właściwy: ok. 1,0-1,1 g/cm³
- Udział cz. organicznych: < 5%
- Wartość pH: ok. 11

Kolor:

Mleczny, niebieskawo.

Uwaga:

Niedopuszczalne jest mieszanie z produktami innego systemu! Warunek ten dotyczy także produktów KEIM, które nie należą do systemu Soldalit.

4. STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, wytrzymałe, czyste i odkurzone. Luźne elementy starych warstw usunąć mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Wypełnić

ubytki w podłożu odpowiednią zaprawą. Usunąć warstwy spieczone.

Nanoszenie:

Jako środek gruntujący:

KEIM Soldalit-Fixativ nanosić nierozcieńczony.

Jako rozcieńczalnik warstwy podkładowej:

Do KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob lub KEIM Contact-Plus dodać maks. 5% KEIM Soldalit-Fixativ.

Jako rozcieńczalnik w przypadku silnie chłonnych podłoży:

W zależności od chłonności podłoża warstwę podkładową KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob lub KEIM Contact-Plus rozcieńczyć maks. 10% KEIM Soldalit-Fixativ (maks. 2,5 L rozcieńczalnika na 25 kg farby).

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

Zużycie:

Do gruntowania ok. 0,1-0,2 L/m², w zależności od chłonności podłoża.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 5 L i 20 L i butelki 1 L.

6. SKŁADOWANIE

Ok. 12 miesięcy, w chłodnych pomieszczeniach, w temperaturach dodatnich, w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Uwaga:

Resztki produktu z otwartych pojemników przelać do mniejszych, aby możliwie jak najbardziej zredukować w nich zawartość powietrza.

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99

Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).



8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania, szczególnie szkło, ceramikę, kamień naturalny chronić poprzez przykrycie. Rozpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast słuukać wodą i usuwać. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.keim.com.

9. CERTYFIKATY



Wymienione wartości i właściwości produktu są wynikiem intensywnych prac badawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania, przekazane ustnie bądź na piśmie mają stanowić dla Państwa pomoc przy wyborze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych. W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do przekonania się o przydatności naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące polepszeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej karty technicznej unieważnia poprzednie.

