



1. Opis produktu

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

2. Zastosowanie

KEIM Soldalit-Fixativ służy jako rozcieńczalnik do KEIM Soldalit i KEIM Soldalit-Grob. Przy stosowaniu KEIM Contact-Plus z następnymi powłokami systemu KEIM Soldalit, można, jeśli jest to wymagane, rozcieńczać KEIM Contact-Plus preparatem KEIM Soldalit-Fixativ. Ponadto KEIM Soldalit-Fixativ stosuje się jako środek gruntujący na powierzchniach silnie chłonnych lub ich częściach jak np. w miejscach wymagających poprawek.

3. Właściwości produktu

- Baza spoiw: kombinacja zolu krzemionkowego i szkła wodnego (= "Sol-Silikat")
- 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. 1,03 g/cm³
- Udział części organicznych: < 5%
- Wartość pH: > 11

Kolor

Mleczny i niebieskawo.

Uwaga!

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

4. Stosowanie (aplikacja)

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, wyrównując według rodzaju i struktury powierzchni. Usunąć warstwy spieczone. Powierzchnie silnie chłonne zagruntować KEIM Soldalit-Fixativ.

Stosowanie

W przypadku gruntowania:

KEIM Soldalit-Fixativ nanosić nierozcieńczony.

W przypadku rozcieńczania:

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

Jako rozcieńczalnik w przypadku podłoża silnie chłonnych:

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.

6. Składowanie

Ok. 6 miesięcy w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach, w temperaturach dodatnich.



Uwaga: resztki preparatu z uszkodzonych zbiorników przełać do mniejszych pojemników, aby możliwie jak najbardziej zredukować w nich zawartość powietrza.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Brak.

8. Oznaczenia transportowe

Brak.

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

10. Zalecenia BHP

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania, szczególnie szkło, ceramikę, kamień naturalny chronić poprzez przykrycie. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Kod produktu: M-SK 01

Wymienione wartości i właściwości preparatu 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. Szczególnie sami sprzedawcy i producenci nie są zwolnieni z obowiązku 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.

