



1. Opis produktu

KEIM Soliprim jest silikatowym, specjalnym środkiem gruntującym do wnętrza, na bazie kombinacji spoiw hydrozolu i zolu krzemionkowego.

2. Zastosowanie

KEIM Soliprim służy do:

- Wyrównywania różnorodnej chłonności podłoża mineralnych i organicznych, starych, wytrzymałych powłok lub podłoża mieszanych
- Utrwalania i wzmacniania podłoża kruszących lub piaszczących się,
- Zapewnienia jednolitej powierzchni kolejnych warstw, w szczególności w przypadku trudnych warunków świetlnych.

3. Właściwości produktu

- Baza spoiw: hydrozol i zol krzemionkowy
- Wyrównuje chłonność
- Wzmacnia podłoże
- Dobra przyczepność do podłoża
- Wysoki stopień penetracji
- Paroprzepuszczalny, mikroporowaty
- Lekko krzemionkujący
- Bez dodatku rozpuszczalnika
- Bardzo delikatny zapach

Dane techniczne

- Ciężar właściwy: ok. 1,03 g/cm³
- Opór dyfuzyjny S_d: < 0,01 m
- Wartość pH: ok. 9
- Zaw. części organicznych: < 5 %

4. Stosowanie (aplikacja)

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone.

Stosowanie

Zaleca się nanosić nierozcieńczony KEIM Soliprim za pomocą pędzla. Dopuszcza się również stosowanie wałka lub aparatu natryskowego. Unikać powierzchni z połyskiem.

W przypadku podłoża silnie chłonnego może być konieczne podwójne nałożenie metodą „mokre na mokre”.

Uwaga

KEIM Soliprim nie może być stosowany jako rozcieńczalnik.

Warunki stosowania

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

Czas schnięcia

Pomiędzy gruntowaniem a nakładaniem kolejnej warstwy należy zachować odstęp min. 6 h.

Zużycie

W zależności od chłonności podłoża 0,1–0,2 l/m² na warstwę. Dokładne wartości należy ustalić na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu narzędzia oczyścić wodą.

5. Opakowania

Pojemniki o zawartości 5 l i 20 l.

6. Składowanie

W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich możliwość składowania ok. 12 miesięcy. Chronić przed nagraniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Brak

8. Oznaczenia transportowe

Brak

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).



10. Zalecenia BHP

KEIM Soliprim ma odczyn lekko alkaliczny. Powierzchnie nieprzeznaczone do pokrycia (np. szkło, ceramika, drewno itp.) chronić poprzez ich przykrycie. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast słukać wodą i usunąć. 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.

