



KARTA TECHNICZNA

KEIM SOLIPRIM

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Soliprim jest krzemianowym, specjalnym środkiem gruntującym do wnętrza, na bazie 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 kredujących lub piaszczących się.
- Przygotowania podłoża dla kolejnych warstw malarskich, szczególnie w przypadku oświetlenia bocznego powierzchni.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- nierozpuszczalnie wiąże z podłożem
- dobre właściwości penetracyjne
- zwiększa przyczepność
- wysoce wzmacniający podłoże
- ujednolica powierzchnię
- paroprzepuszczalny
- mikroporowaty
- bez dodatku rozpuszczalników
- Słaby zapach

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Udział części organicznych: < 5 %
- Wartość pH: ok. 9

KLASYFIKACJA:

- Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): < 0,01 m

KOLOR:

mleczny

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, wytrzymałe (nośne) i odtłuszczone.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia ≥ 5 °C.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

KARTA TECHNICZNA – KEIM SOLIPRIM

ZUŻYCIE:

ok. 0,15 L/m² na jedną warstwę.

Podane zużycia są jedynie szacunkowe, przyjęte dla podłoży gładkich. Dokładne zużycie należy ustalić poprzez aplikację próbną na obiekcie.

NANOSZENIE:

Zaleca się KEIM Soliprim nanosić nierozcieńczony za pomocą pędzla. Dopuszcza się również stosowanie wałka lub aparatu natryskowego. Unikać powierzchni z połyskiem. W przypadku podłoży silnie chłonnych może być konieczne podwójne nałożenie metodą "mokre na mokre".

Uwaga: KEIM Soliprim nie może być stosowany jako rozcieńczalnik.

CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 6 h (w temp. 23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza). Podwyższona wilgotność względna otoczenia, większa grubość warstwy i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	L	24	kanister
5	L	96	kanister

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem

7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

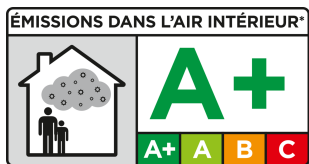
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/h): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 20

9. UWAGI KOŃCOWE

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (w szczególności szkło, kamień naturalny, ceramika) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Łączenie/mieszanie z produktami nie będącymi częścią systemu lub z obcymi materiałami nie jest dozwolone.

10. CERTYFIKATY I ZNAKI JAKOŚCI



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.