



KARTA TECHNICZNA

KEIM IF-PRIMER

1. OPIS PRODUKTU

KEIM IF-Primer jest bezbarwnym środkiem gruntującym o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności, zawierającym rozpuszczalnik.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM IF-Primer służy do gruntowania szczególnie trudnych podłoży. Typowy obszar zastosowania to gips, podłoża lekko kładujące lub skłonne do tworzenia plam.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- zestalony
- brak tendencji do zatorów
- dobra przyczepność
- nietłamiwy
- wysoce paroprzepuszczalny

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 0,9 - 1,0 g/cm³

KOLOR:

bezbarwny, klarowny

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, wytrzymałe (nośne) i oczyszczone z kurzu i zafuszczeń.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

ZUŻYCIE:

ok. 0,2 L/m² na dwie warstwy.

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

NANOSZENIE:

Preparatem KEIM IF-Primer pokrywane są trudne podłoża. Jednorazowe gruntowanie może być wystarczające, zaleca się jednak dwukrotne naniesienie powłoki w odstępie min. 5 h. KEIM IF-Primer dostarczany jest w formie gotowej do użycia i należy nakładać go bez rozcieńczania.

NANOSZENIE POWŁOK MALARSKICH:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 5 h (w temp. 23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza). z systemem KEIM Biosil-, Ecosil-ME-, Quarzil-, Concretal-, Soldalit- lub Granital.

KARTA TECHNICZNA – KEIM IF-PRIMER

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić za pomocą substytutu terpentyny.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
5	L	100	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 11 *

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/h): 750 g/l. Ten produkt zawiera: 700 - 740 g/l LZO.

KOD GIS: BSL 50

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.

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.

