



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM BLOCK-PRIMER

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Block-Primer jest wodorozcieńczalną farbą podkładową w kolorze białym, o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Block-Primer służy do gruntowania trudnych podłoży we wnętrzach, które wykazują skłonności do tworzenia plam/przebijania. KEIM Block-Primer znajduje zastosowanie przede wszystkim jako warstwa izolacyjna, zapobiegająca przenikaniu przebarwień z podłoża np. od zacieków wodnych, pozostałości z oleju, smoły, sadzy, od plam po gazach spalinowych, flamastrach itp.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- wodorozcieńczalny
- niezawodny efekt izolacyjny
- doskonałe właściwości kryjące
- Słaby zapach

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,3 - 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- Udział części stałych: ok. 55 %

### KOLOR:

Biały.

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nanoszenia i schnięcia powinna wynosić od  $\geq 8$  °C do  $\leq 30$  °C.

### ZUŻYCIE:

ok. 0,15 L/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.

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

### NANOSZENIE:

KEIM Block-Primer służy do stosowania na powierzchniach wewnątrz z problematycznymi plamami i zaciekami. Nakładać na całą powierzchnię dla zapewnienia jednolitej optyki. Jedna warstwa podkładowa może być wystarczającą do uzyskania pożądanego efektu. W przypadku szczególnie silnych plam zaleca się nałożenie dwóch do trzech warstw. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw stosować przerwy min. 12 godzin. Przed nałożeniem wierzchniej farby do wewnątrz KEIM należy stosować przerwę 24 godziny. Nanosić etapami.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM BLOCK-PRIMER

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
12,5	L	24	wiadro
2,5	L	90	butelka

## 6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne pomieszczenie suche pomieszczenie w temperaturach dodatnich

## 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/g): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 4 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 20

## 9. UWAGI KOŃCOWE

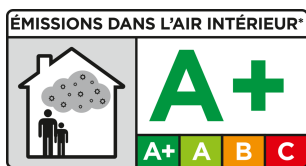
Nie należy stosować na farby klejowe. Nie mieszać z innymi farbami czy barwnikami. Każde rozcieńczanie wodą osłabia działanie izolacyjne.

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.