



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM INTACT®

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Intact jest uniwersalną farbą szlamującą do wnętrz, na bazie krzemianów. Spełnia wymagania DIN 18363, 2.4.1. (udział cz. org. <5%) KEIM Intact posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Intact stosowany jest jako szlamująca farba podkładowa lub jako dodatek szlamujący do KEIM Biosil lub KEIM Ecosil-ME, do egalizacji niejednorodnych podłoży, np. starych, zarysowanych podłoży, podłoży z poprawkami lub różnicami w strukturze. KEIM Intact można również stosować, jeśli gładkiemu podłożu (np. płyty gipsowo-kartonowe) chce się nadać chropowatość w strukturze przypominającej tynk tradycyjny. KEIM Intact i KEIM Intact dodany do innych farb mogą być stosowane jako warstwa podkładowa lub w przypadku dwóch warstw jako warstwa podkładowa i wierzchnia.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- ekonomiczny dzięki prostej technice zastosowania
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- paroprzepuszczalny
- nierzpyjazy dla grzybów i pleśni dzięki naturalnej alkaliczności
- bez dodatku środków konserwujących
- bez dodatku środków zmiękczejacych
- bez dodatku rozpuszczalnikow

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,5 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 11

### KLASYFIKACJA:

- Klasyfikacja według VOB: Farba zg. z DIN 18363 par. 2.4.1
- Dyfuzyjnie równowazna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): ≤ 0,02 m

### KOLOR:

biały

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, wytrzymałe (nośne) i oczyszczone z kurzu i zafuszczeń. Jeśli płyty gipsowo-kartonowe były narażone na działanie promieni słonecznych lub były przechowywane bądź montowane w wilgotnym pomieszczeniu, to mogą wystąpić przebarwienia pochodzące z drzewnika zawartego w kartonie. Przebarwienia te, po nałożeniu warstwy podkładowej, mogą być pokryte poprzez nałożenie warstwy pośredniej KEIM Block-Primer, przed naniesieniem warstwy wierzchniej.

Powierzchnie silnie chłonne i piaszczące należy zagruntować KEIM Soliprim lub KEIM Spezial-Fixativ. Nośne stare powłoki lub nośne pozostałości po starych powłokach można ponownie pokryć KEIM Intact. W przypadku starych powłok

## KARTA TECHNICZNA – KEIM INTACT®

organicznych sprawdzić stabilność ich spoiw. Dokładnie zmyć farby klejowe. W przypadku starych powłok zaleca się malowanie na powierzchniach próbnych, aby rozpoznać materiały przebijające (drewno, smoła, itp.).

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia  $\geq 5$  °C.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed nałożeniem KEIM Intact dokładnie rozmieszać.

### ZUŻYCIE:

ok. 0,25 L/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. W razie potrzeby rozcieńczyć KEIM Spezial-Fixativ

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

### NANOSZENIE:

KEIM Intact nakładać pędzlem, lub wałkiem. KEIM Intact można łączyć z KEIM Biosil lub KEIM Ecosil-ME w dowolnej proporcji. W przypadku stosowania wałka zalecane proporcje 1:1 do 1:2 KEIM Intact z KEIM Biosil lub KEIM Ecosil-ME. Proporcje te są również odpowiednie jako podłoża do następnych krzemianowych warstw laserunkowych. Działanie szlamujące jest silniejsze w przypadku niezmieszania KEIM Intact.

Nakładanie szczotką wykazuje lepsze działanie szlamujące, przy nakładaniu wałkiem powstaje powierzchnia o ostrzejszej strukturze.

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 12 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
15	L	24	wiadro
5	L	70	wiadro
2,5	L	80	wiadro

## 6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne 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

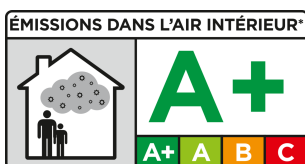
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: (Kat. A/a): 30 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 40

### 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.