



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Lignosil-Inco-DL jest krzemianowym rozcieńczalnikiem do KEIM Lignosil-Inco. KEIM Lignosil-Inco-DL posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

Rozcieńczanie farby KEIM Lignosil-Inco-DL w celu uzyskania półprzezrystych (laserunkowych) powłok krzemianowych do malowania drewna i materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- szczególnie ekonomiczny w stosowaniu
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- paroprzepuszczalny
- bez dodatku rozpuszczalników
- bez dodatku środków zmiękczających
- brak szkodliwych emisji
- bez dodatku biocydów
- bez dodatku środków konserwujących

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 11

### KOLOR:

bezbarwny, klarowny

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe (nośne), suche, chłonne, czyste, oczyszczone z kurzu i załuszczeń. W przypadku malowania drewna, barwniki z drewna mogą powodować przebarwienia powłok malarskich. W takim przypadku należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w Karcie Technicznej KEIM Lignosil-Scudo.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

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

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

### ZUŻYCIE:

ok. 0,1 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 Lignosil-Inco można nanosić pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym. Warstwę wierzchnią nakładać po wyschnięciu pierwszej powłoki malarskiej, najwcześniej po upływie 24h. Aby osiągnąć efekt warstwy kryjącej należy

## KARTA TECHNICZNA – KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

nakładać nierozcieńczony KEIM Lignosil-Inco. Warstwy laserunkowe można osiągnąć poprzez rozcieńczenie KEIM Lignosil-Inco z KEIM Lignosil-Inco-DL. Zaleca się rozcieńczanie w stosunku 1:1 do 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 24 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	chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte 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

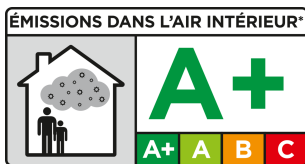
Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: . Ten produkt zawiera: - g/l LZO.

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.