



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM LIGNOSIL®-SCUDO

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Lignosil-Scudo jest bezbarwną powłoką specjalną, do stosowania w systemie KEIM Lignosil, do wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki specjalnej formule, KEIM Lignosil-Scudo zmniejsza ryzyko wnikania barwiących substancji drewna.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Lignosil-Scudo znajduje zastosowanie jako bezbarwna, pośrednia warstwa izolująca nakładana pomiędzy pierwszą a drugą powłoką malarską w systemie KEIM Lignosil.

KEIM Lignosil-Scudo stosować z farbami KEIM Lignosil!

Odpowiednio dobrana formuła gwarantuje optymalne wiązanie z powłokami systemu KEIM Lignosil. We wnętrzach KEIM Lignosil-Scudo można, w razie potrzeby, stosować jako warstwę gruntującą.

Uwaga:

Lignosil-Scudo może być stosowany lokalnie na farby wewnętrzne KEIM jako warstwa wierzchnia dla zabezpieczenia przed zachlapaniami i zabrudzeniami od otarć.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- niezawodny efekt izolacyjny
- doskonała przyczepność
- wodorozcieńczalny
- Słaby zapach

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### KOLOR:

bezbarwny, klarowny

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe/nośne, suche (wilgotność drewna poniżej 18%, zgodnie z instrukcją BFS nr 18) i czyste - oczyszczone ze wszystkich luźnych elementów, kurzu, tłuszczu i innych substancji o działaniu separującym. Strugane drewno modrzewiowe przed zagruntowaniem należy przeszlifować.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża  $\geq 8$  °C podczas nanoszenia i schnięcia. Nie nakładać przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

### 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.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM LIGNOSIL®-SCUDO

### NANOSZENIE:

Zaleca się nanoszenie KEIM Lignosil-Scudo pędzlem lub walcem jako warstwę pośrednią wewnątrz i na zewnątrz. Możliwe jest stosowanie aparatu natryskowego. KEIM Lignosil-Scudo nakładać nierozcieńczony, a po wyschnięciu można nakładać farby KEIM Lignosil jako warstwę kryjącą. Przestrzegać zalecanych okresów schnięcia!

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
5	L	96	pojemnik metalowy
2,5	L	90	pojemnik metalowy

## 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/d): 130 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 3 g/l LZO.

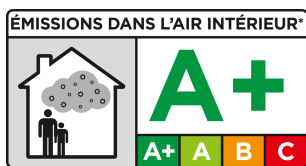
KOD GIS: BSW 20

## 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.