



KARTA TECHNICZNA

KEIM LIGNOSIL[®]-INCO-DL

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Lignosil-Inco-DL jest rozcieńczalnikiem na bazie krzemianowej do farby KEIM Lignosil-Inco.

2. ZASTOSOWANIE

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

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Mineralnie matowy
- Paroprzepuszczalny
- Nie tworzy szczelnej powłoki
- Ekologiczny
- Nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy
- Brak szkodliwych dla zdrowia emisji
- Szczególnie ekonomiczny w użyciu

Dane techniczne:

- Gęstość: ok. 1,1-1,2 g/cm³

Kolor:

Półprzezroczysty, białawy.

4. STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wytrzymałe (nośne), suche i czyste - oczyszczone ze wszystkich luźnych elementów, kurzu, tłuszczu i innych substancji o działaniu separującym.

Nanoszenie:

KEIM Lignosil-Inco można nanosić pędzlem, włókienką lub aparatem natryskowym (dysze 417, patrz karta techniczna KEIM Airless).

Warstwę wierzchnią nakładać po wyschnięciu pierwszej powłoki malarskiej, najwcześniej po upływie 24h.

Aby osiągnąć efekt warstwy kryjącej należy nakładać nierozcieńczony KEIM Lignosil-Inco. Warstwy laserunkowe można osiągnąć poprzez rozcieńczenie produktem KEIM Lignosil-Inco-DL. Zaleca się rozcieńczenie w stosunku od 1:1 do 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

Uwaga: 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:

Przy dwukrotnym malowaniu ok. 0,2 L/m². Podana ilość jest wartością szacunkową. Dokładne wartości są zależne od właściwości podłoża i sposobu nanoszenia, i należy je ustalić poprzez naniesienie warstw próbnych.

Czas schnięcia:

Przy temperaturze 23°C i względnej wilgotności powietrza 50% po upływie 24 h z reguły możliwe jest pokrycie warstwy kolejną. Przy wyższej względnej wilgotności powietrza i/lub przy niższej temperaturze czas schnięcia może ulec wydłużeniu.

Zużycie:

Przy dwukrotnym malowaniu ok. 0,2 L/m². Podana ilość jest wartością szacunkową. Dokładne wartości są zależne od właściwości podłoża i sposobu nanoszenia, i należy je ustalić poprzez naniesienie warstw próbnych.

Czyszczenie narzędzi:

Przy użyciu wody.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 5 L i 20 L.

6. SKŁADOWANIE

KEIM Lignosil-Inco-DL należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich, do 12 miesięcy. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).



8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania, w szczególności szkło, ceramika i kamień naturalny należy odpowiednio chronić. Rozpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast spłukać wodą i usunąć.

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.keim.com.

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.

