



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM DESIGN-BASE

## 1. OPIS PRODUKTU

---

Dodatek laserunkowy na bazie zolowo-krzemianowej, bez zawartości pigmentu, do KEIM Design-Lasur. KEIM Design-Base posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Design-Base stosuje się jako dodatek laserunkowy do KEIM Design-Lasur w celu uzyskania pożądanej przejrzystości, przy zachowaniu jednorodnej konsystencji i grubości warstwy. Nałożenie jednej do trzech warstw KEIM Design-Base z KEIM Design-Base pozwala na szerokie spektrum efektów laserunkowych. Zastosowanie tej samej barwy, lecz w różnych proporcjach rozcieńczenia, umożliwia uzyskanie wyjątkowych efektów. Dzięki KEIM Design-Base jako dodatku do KEIM Design-Base można uzyskać transparentne i mineralnie matowe powłoki laserunkowe przy zachowaniu jednolitej konsystencji farby i grubości warstwy odpornej na działanie czynników atmosferycznych.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- optymalna konsystencja
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- odporny na działanie warunków atmosferycznych

### DANE TECHNICZNE:

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

### KLASYFIKACJA:

- Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): ≤ 0,01 m

### KOLOR:

transparentny, mleczny

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe (nośne), suche, chłonne, czyste, oczyszczone z kurzu i zafuszczeń. należy usunąć zabrudzenia, stare powłoki o małej przyczepności oraz luźne elementy. Dla uzyskania idealnie chłonnego i jednorodnego podłoża laserunkowego zaleca się nałożenie pędzlem dwóch warstwy krzemianowej farby podkładowej.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nanoszenia i schnięcia powinna wynosić od  $\geq 5$  °C do  $\leq 30$  °C. Nie nanosić w bezpośrednim słońcu ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

## KARTA TECHNICZNA – KEIM DESIGN-BASE

### ZUŻYCIE:

ok. 0,1 L/m<sup>2</sup> dla gotowej mieszanki z KEIM Design-Lasur z KEIM Design-Base i na jedną warstwę.

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

### NANOSZENIE:

Warstwy laserunkowe: KEIM Design-Lasur należy rozcieńczyć w ilości potrzebnej do uzyskania pożądanego efektu laserunkowego z KEIM Design-Base. Można rozcieńczać w dowolnej proporcji; w praktyce stosuje się rozcieńczenie od 1:5 do 1:20 (dla wysoce transparentnych warstw laserunkowych oraz dla powłok laserunkowych w kolorach koncentratów zaleca się rozcieńczenie preparatem KEIM Design-Fixativ). Przed i w trakcie prac rozcieńczony produkt należy mieszać. Nie należy dodawać wody ani innych materiałów. Warstwę laserunkową nakładać odpowiednim pędzlem laserunkowym (np. owalną szczotką KEIM Lasurbürste) techniką „na krzyż”. Ważne jest, aby przy nanoszeniu warstwy laserunkowej utrzymywać ją stale w stanie płynnym, unikając tworzenia się osadów.

Uwaga: Komponenty systemu tj. KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base i Design-Fixativ można mieszać w dowolnej proporcji. Dzięki KEIM Design-Base uzyskuje się piękną przejrzystość, przy idealnej konsystencji i grubości warstwy. KEIM Design-Fixativ pozwala na uzyskanie wysoce transparentnej warstwy laserunkowej w doskonałej barwie, o niewielkiej grubości warstwy.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
15	L	24	wiadro
5	L	70	wiadro

## 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/a): 30 g/l; (Kat. A/c): 40 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 5 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.