



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM CONTACT-PLUS-GROB

## 1. OPIS PRODUKTU

---

KEIM Contact-Plus-Grob jest strukturalną, podkładową farbą krzemianową zg. z DIN 18 363, par. 2.4.1. (udz. cz. org. < 5%), zbrojoną włóknami, z dodatkiem czystego akrylu i wysokiej jakości wypełniaczy, w odpowiednio dobranej wielkości i kształcie ziaren. KEIM Contact-Plus-Grob nadaje się doskonale do szlamowania rys i wyrównywania podłoży. KEIM Contact-Plus-Grob posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

KEIM Contact-Plus-Grob, jako farba podkładowa, służy do pokrywania podłoży mineralnych oraz starych, nośnych podłoży organicznych, przeznaczonych do malowania farbami krzemianowymi KEIM, jeśli nie można ich usunąć np. z powodów środowiskowych. Nie nadaje się do pokrywania starych powłok plastyczno-elastycznych oraz powłok podatnych na zmydlenie (np. niektórych farb olejnych).

Dzięki zawartości włókien szklanych i odpowiednich wypełniaczy, KEIM Contact-Plus-Grob nadaje się do pokrywania i szlamowania rys włosowatych (drobne rysy do 1,0 mm) na starych podłożach mineralnych lub organicznych.

KEIM Contact-Plus-Grob nadaje się również do wyrównywania istniejących różnic w strukturze powierzchni.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- całkowicie odporny na działanie promieni UV
- reakcja na ogień: niepalny

### DANE TECHNICZNE:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| - Gęstość:                                | ok. 1,6 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - Wartość pH:                             | 11                              |
| - Największy rozmiar ziarna (granulacja): | 1 mm                            |

### KOLOR:

Biały, możliwość podbarwienia pod kolor nawierzchniowy.

## 4. STOSOWANIE

---

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, wytrzymałe, niekredujące, czyste i oczyszczone z kurzu. Zanieczyszczenia oraz luźne fragmenty starych powłok należy usuwać mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Wypełnić ubytki w podłożu odpowiednim materiałem naprawczym, wyrównując do struktury powierzchni. Ewentualne warstwy spieczone na nowych tynkach usunąć („wytrawić”) stosując KEIM Fluat-10 zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Technicznej. Obszary z nowym tynkiem (na powierzchniach z miejscowymi naprawami) należy ewentualnie wytrawić stosując KEIM Fluat-10. Postępować zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Technicznej.

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża  $\geq 5$  °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.

## KARTA TECHNICZNA – KEIM CONTACT-PLUS-GROB

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

#### ZUŻYCIE:

ok. 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup> jako warstwa podkładowa.

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

#### NANOSZENIE:

Na podłożach niechłonnych nanosić nierozcieńczony KEIM Contact-Plus-Grob. Nanosić równomiernie, ruchem krzyżowym, szczotką. Na podłożach chłonnych można rozcieńczyć z maks. 10 %: KEIM Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

#### NASTĘPNE WARSTWY:

KEIM Contact-Plus-Grob należy pokryć dwiema warstwami farby wierzchniej, np. KEIM Granital lub KEIM Concretal-W, np.:

Warstwa pośrednia:

rozcieńczony KEIM Granital (maks. 2 l KEIM Spezial-Fixativ na 10 kg)

Warstwa wierzchnia:

KEIM Granital, nierozcieńczony.

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
25	kg	24	wiadro
5	kg	70	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/c): 40 g/l. Ten produkt zawiera: 0 - 1 g/l LZO.

KOD GIS: BSW 10

### 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.