



KARTA TECHNICZNA

KEIM CONTACT-PLUS

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Contact-Plus jest gruboziarnistą farbą podkładową na bazie krzemianowej zg. z DIN 18 363, par. 2.4.1. (udział części organicznych < 5%). Zawiera włókna szklane i wysokiej jakości wypełniacze o zróżnicowanym uziarnieniu. KEIM Contact-Plus jest odpowiedni do szlamowania rys włosowatych i wyrównywania różnic strukturalnych podłoża. KEIM Contact-Plus posiada certyfikaty Cradle to Cradle Certified® Silver oraz C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Contact-Plus, jako farba podkładowa służy do pokrywania starych, nośnych podłoży organicznych, przeznaczonych do malowania farbami krzemianowymi. Nie nadaje się do pokrywania powłok plastyczno-elastycznych oraz podatnych na zmydlenie (np. farb olejnych). Dzięki zawartości włókien szklanych i odpowiednich wypełniaczy KEIM Contact-Plus nadaje się do szlamowania rys włosowatych o rozwarciu do 0,5 mm. KEIM Contact-Plus wyrównuje różnice strukturalne podłoży mineralnych i/lub organicznych.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- wypełnianie rys
- wyrównuje strukturę
- ujednolica powierzchnię
- nie jest błonotwórczy
- wzmocniony włóknem
- zwiększa przyczepność
- całkowicie odporny na działanie promieni UV
- reakcja na ogień: niepalny

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,6 - 1,8 g/cm³
- Wartość pH: ok. 11
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): 0,5 mm

KLASYFIKACJA:

- Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (wartość Sd): ≤ 0,02 m

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

KARTA TECHNICZNA – KEIM CONTACT-PLUS

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 ≥ 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.

ZUŻYCIE:

ok. 0,4-0,5 kg/m²

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

NANOSZENIE:

Na podłożach niechłonnych KEIM Contact-Plus nanosić nierozcieńczony, ruchem krzyżowym, pędzlem lub szczotką.

Na podłożach silnie chłonnych można go rozcieńczyć za pomocą maks. 10 % KEIM Fixativ, KEIM Soldalit-Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ lub KEIM Concretal-Fixativ.

NASTĘPNE WARSTWY:

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

W przypadku jasnych kolorów (gr. cen. 1) wystarczająca może być jedna warstwa farby wierzchniej.

W przypadku kolorów ciemnych (gr. cen. 2 i 3) konieczne mogą być dwie warstwy farby wierzchniej.

Warstwa pośrednia:

np. rozcieńczony KEIM Granital (max. 2 l KEIM Spezial-Fixativ na 10 kg farby)

Warstwa wierzchnia:

np. KEIM Granital nierozcieńczony.

KEIM Contact-Plus można samodzielnie barwić dodając do niego max. 10% KEIM Granital, KEIM Soldalit, KEIM Concretal-W lub KEIM Farbkonzentrat.

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.