



KARTA TECHNICZNA

KEIM CONCRETAL®-CLEANER

1. OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący do powierzchni betonowych na bazie kwasu heksafluorokrzemowego. Reaguje tworząc nieszkodliwe dla substancji budowlanej związku. KEIM Concretal-Cleaner w przypadku użytku zgodnego z przeznaczeniem ulega całkowitej neutralizacji.

2. ZASTOSOWANIE

Usuwanie pozostałości środków antyadhezyjnych na powierzchniach świeżego betonu. KEIM Concretal-Cleaner nadaje się do zastosowania jako środek czyszczący do zabrudzeń z oleju czy zatłuszczeń na starych powierzchniach betonu czy tynku.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- wodorozcieńczalny
- o niewielkiej zawartości rozpuszczalnika (maks. 2%)

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,1 - 1,2 g/cm³
- Wartość pH: ok. 1 (kwaśny)
- Substancja czynna: baza kwasu heksafluorokrzemowego

KOLOR:

bezbarwny, transparentny

4. STOSOWANIE

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i schnięcia ≥ 5 °C.

ZUŻYCIE:

ok. 0,05 L/m² na jedną warstwę.

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

NANOSZENIE:

W zależności od intensywności istniejących pozostałości środków antyadhezyjnych i zabrudzeń produkt KEIM Concretal-Cleaner rozcieńczać z wodą w stosunku od 1:3 do 1:5. W przypadku oczyszczania powierzchni betonu, które będą pokrywane powłokami transparentnymi, konieczne jest rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:5. W przypadku słabszego rozcieńczenia (dużego stężenia) mogą powstawać jasne, związane z betonem nierozpuszczalne pozostałości, których nie pokryje powłoka transparentna. (Zaleca się w tym przypadku nałożenie warstw testowych). Wymienione nierozpuszczalne pozostałości są całkowicie nieszkodliwe i nie stanowią przeszkody w stosowaniu produktów systemu KEIM Concretal. Przed stosowaniem KEIM Concretal-Cleaner podłoże powinno być nasączone wodą do stanu matowo wilgotnego. Następnie rozcieńczony według potrzeby KEIM Concretal-Cleaner nakładać cienką warstwę za pomocą szczotki. Reakcja jest natychmiastowa. Następnie powierzchnię obficie nasaczyć wodą (za pomocą węża). W przypadku powierzchni w pomieszczeniach wewnętrznych można przeprowadzić ponowne nasączenie za pomocą mokrych szmat. Pozostałą po oczyszczaniu wodę należy usunąć zgodnie z odpowiednimi przepisami.

KARTA TECHNICZNA – KEIM CONCRETAL®-CLEANER

CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 12 h (w temp. 23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza). Podwyższona wilgotność względna otoczenia, większa grubość warstwy i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	L	24	kanister
5	L	96	kanister

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: 06 01 06*

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu. Limit UE dla tego produktu: . Ten produkt zawiera: - g/l LZO.

KOD GIS: GF 50

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.