



1. Opis produktu

Transparentny środek do lakierowania betonu; na bazie poliuretanów, bez dodatku rozpuszczalników.

2. Zastosowanie

Ochrona powierzchni betonu oraz powierzchni wypełnień i zaszpachlowań naprawczych w betonie przed wnikaniem szkodliwych substancji, dwutlenku węgla i wody.

3. Właściwości produktu

Gęstość: 1,14 g/cm³

Kolor

matowo-transparentny

(Przy przekroczeniu wartości zużycia powstaje efekt połysku).

4. Stosowanie (aplikacja)

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być trwałe, suche, oczyszczone z wszelkich luźnych elementów. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia oraz algi. Prace remontowe przeprowadzać materiałami systemu przeznaczonego do renowacji betonu np. KEIM Concretal. Nie są konieczne specjalne zabiegi przy przygotowaniu podłoża.

Nie należy stosować na zawilgocony lub świeży beton. Dopuszczalna wilgotność podłoża - maksymalnie 4%.

Sposób nanoszenia

KEIM Concretal-Betonsiegel nakładać cienką warstwę za pomocą mocnego wałka z krótkim włosiem; nie należy przy tym przekraczać podanych wartości zużycia. Temperatury powietrza i podłoża min. +8°C, maks. +30°C; unikać bezpośredniego nasłonecznienia, deszczu i wiatru.

Wskazówka

Podobnie jak inne transparentne środki do lakierowania betonu, KEIM Concretal-Betonsiegel prowadzi do pogłębienia koloru podłoża; dodatkowo na podłożach chłonnych powoduje efekt

optycznego zaciemnienia. W przypadku nałożenia zbyt grubej warstwy powstaje błyszcząca powierzchnia o mlecznym odcieniu. Zaleca się nakładanie warstw próbnych.

Uwaga:

Betonsiegel nie jest „materiałem zastępczym” dla obróbek blacharskich na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach poddanych działaniu warunków atmosferycznych.

Zużycie

Maks. 0,085 l/m²

przy nałożeniu jednej warstwy.

Czas schnięcia

Odporny na działanie deszczu po 24 h.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić dostępnymi rozcieńczalnikami do farb i lakierów poliuretanowych.

5. Opakowania

Pojemniki 1 i 5 l.

6. Składowanie

6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym, suchym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

- | | |
|---------|---|
| Xi | Produkt drażniący.
Zawiera diizocyjanyan heksametylenu, homopolimer. |
| R 43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. |
| R 52/53 | Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. |
| S 2 | Chronić przed dziećmi. |
| S 24 | Unikać zanieczyszczenia skóry. |
| S 37 | Nosić odpowiednie rękawice ochronne. |



S 61 Unikać zrzutów do środowiska.
Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą
charakterystyki.

8. Oznaczenia transportowe

Brak

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 11
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do
powtórnego przetwarzania (Recycling).

10. Zalecenia BHP

Powierzchnie nieprzeznaczone do nakładania
produktu (np. szkło, kamień naturalny, ceramikę itp.)
chronić stosując właściwe zabiegi. Rozpryski z
powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu
należy natychmiast splukać wodą i usunąć. Chronić
skórę i oczy przed rozpryskami. W czasie pracy
pojemniki przechowywać w zamkniętych
pomieszczeniach szczelnie zamknięte.
Przechowywać z dala od źródeł zapylenia – nie palić
tytoniu.
Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Wymienione wartości i właściwości preparatu 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.
Szczególnie sami sprzedawcy i producenci nie są zwolnieni z obowiązku 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.

