



KARTA TECHNICZNA

KEIM INNOTOP®

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Innotop jest gotową do użytku, zolowo-krzemianową farbą do wnętrz - zgodnie z PN-EN 13 300. Spełnia także wymagania normy DIN 18 363, 2.4.1. (udział części organicznych < 5%).

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Innotop może być stosowany na ściany wewnętrzne i powierzchnie sufitów. Dzięki swoim właściwościom nadaje się zarówno do renowacji starych substancji budowlanych, jak i do stosowania w budownictwie nowoczesnym, mieszkaniowym i komercyjnym. Do ujednoczenia powierzchni niejednorodnych zaleca się stosować KEIM Innotop-Grob. KEIM Innotop można stosować na wszelkie podłoża wewnętrzne z wyjątkiem powierzchni zasolonych, lakierowanych i drewna.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Bardzo dobre właściwości kryjące
- Jednolity wygląd powierzchni
- Łatwy w aplikacji
- Ekonomiczny w użyciu
- Wysoka paroprzepuszczalność
- Niepalny
- Niski skurcz
- Przyjazny dla środowiska
- Mineralna, matowa optyka powierzchni
- Nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy (plastyfikatorów)
- Antyalergiczny
- Niepalny (klasa A2-s1, d0 wg. PN 13501-1 zg. z raportem o klasyfikacji)

Dane techniczne:

- Udział cz. organicznych: < 5 %
- Ciężar właściwy: ok. 1,4-1,7 g/cm³
- Odczyn pH: ok. 11
- Dyfuzyjnie równoważna gr. warstwy powietrza $S_d \leq 0,01$ m (odpowiada współczynnikowi przepuszczalności pary wodnej: $V > 2000$ g/m²·d)

Klasyfikacja wg. PN-EN 13300:

- Połysk przy 85°: głęboki mat wg ISO 2813)

- Granulacja: drobna (wg. EN 21524)
- Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) (wg. ISO 6504-3) przy wydajności 6 m²/l: klasa 1 (WG ISO 6504-3)
- Odporność na szorowanie na mokro: klasa 3 (wg ISO 11998)

Kolor:

Biały i ograniczone palety KEIM (bez kolorów ciemnych i intensywnych). Inne kolory na zapytanie.

4. STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wytrzymałe (nośne), trwałe, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i zatłuszczeń. Temperatura podłoża i powietrza podczas nakładania i schnięcia > +5°C.

Generalnie gruntowanie podłoża nie jest wymagane, nawet w przypadku zaszpachlowań gipsowych. Jednak po szlifowaniu gipsu konieczne jest całkowite usunięcie pyłu (np. poprzez odkurzenie) i/lub związanie go poprzez gruntowanie KEIM Soliprim.

Przy bocznym oświetleniu powierzchni ścian lub sufitu podłoże należy zagruntować wcześniej KEIM Soliprim. Należy też pamiętać o odpowiednim przygotowaniu podłoża, odpowiednich narzędziach i wyjątkowej dokładności podczas malowania.

KEIM Innotop nakładać pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym (dysza: 423, patrz karta techniczna KEIM Airless). Do rozcieńczania stosuje się wodę.

Warstwa podkładowa:

10 L KEIM Innotop rozcieńczyć z maks. 1 L czystej wody.

Warstwa wierzchnia:

KEIM Innotop nierozcieńczony.

Czas schnięcia:

W normalnych warunkach (w temp. 20°C i przy 65% względnej wilgotności powietrza) między nakładaniem kolejnych warstw zachować odstęp ok. 6 h.



Zużycie:

Na gładkim podłożu ok. 125-150 ml/m² na jedną warstwę.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

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.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 2,5 L, 5 L i 12,5 L.

6. SKŁADOWANIE

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich, 12 miesięcy.

Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (np. szkło, ceramika, drewno itd.) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć.

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.keim.com.

9. CERTYFIKATY

