



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).

2. Zastosowanie

KEIM Innotop może być stosowany na ściany wewnętrzne i powierzchnie sufitów. Dzięki swoim właściwościom nadaje się zarówno do stosowania w budownictwie nowym, jak i do renowacji starych substancji budowlanych. KEIM Innotop można stosować na wszelkie podłoża wewnętrzne z wyjątkiem powierzchni z wykwitami solnymi, powierzchni 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
- Aksamitnie matowa powierzchnia
- Nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy (plastyfikatorów)
- Antyalergiczny

Dane techniczne

- Udział części organicznych < 5 %
- Ciężar właściwy: ok. 1,45 g/cm³
- Wartość pH: ok. 11
- Dyfuzyjnie równoważna gr. warstwy powietrza (opór dyf): $s_d \leq 0,01$ m (odpowiada współczynnikowi przepuszczalności pary wodnej: $V > 2000$ g/m²d)

Klasyfikacja wg. PN-EN 13300

- Połysk przy 85°: głęboki mat (wg. ISO 2813)
- Maks. wielkość ziarna: drobna (wg. EN 21524)

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

Kolory

Biały i KEIM Palette Exclusiv.
Barwienie tylko fabryczne.

4. Stosowanie (aplikacja)

Przygotowanie podłoża

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

Generalnie gruntowanie podłoża nie jest wymagane, nawet w przypadku zaszpachlowań gipsowych. Jednak w celu uzyskania optymalnej jednorodności powierzchni powłok, w szczególności w przypadku trudnych warunków świetlnych (np. przy bocznym oświetleniu powierzchni ścian lub sufitu) podłoże należy zagruntować wcześniej KEIM Soliprim.

W przypadku oświetlenia bocznego należy pamiętać o odpowiednim przygotowaniu podłoża, odpowiednich narzędziach i wyjątkowej dokładności podczas aplikacji.

KEIM Innotop nakładać pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym (dysze: 0,64 mm lub 0,025 cala; więcej inf. patrz karta techniczna nt. techniki natryskowej Airless-Technik). Do rozcieńczania stosuje się wodę.

Warstwa podkładowa:

10 l KEIM Innotop rozcieńczyć z max. 1,5 l czystej wody.

Warstwa wierzchnia:

KEIM Innotop nanosić nierozcieńczony.



Czas schnięcia

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

Zużycie

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

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

5. Opakowania

Wiadra o zawartości 5 l i 15 l.

6. Składowanie

12 miesięcy w zamkniętych pojemnikach, w chłodnych pomieszczeniach, w temperaturach dodatnich.

Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Brak

8. Oznaczenia transportowe

Brak

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12

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

10. Zalecenia BHP

Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania (np. szkło, kamień naturalny, ceramikę, itp.) odpowiednio chronić. Rozpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast słucać wodą i usunąć. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Kod produktu: M-SK 01

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.

