



## 1. Opis produktu

KEIM Soldalit-arte-Grob jest farbą elewacyjną na bazie zolowo-krzemianowej, bez dwutlenku tytanu, do warstw podkładowych i pośrednich, do wyrównywania różnic strukturalnych i szlamowania rys włosowatych. Kombinacja spoiw zolu krzemionkowego i szkła wodnego umożliwia nakładanie warstw silikatowych nie tylko na podłoża mineralne, lecz także na wiele podłoży organicznych. KEIM Soldalit-arte-Grob zawiera absolutnie światłotrwałe, nieorganiczne pigmenty i wypełniacze mineralne. Formuła nie zawiera dwutlenku tytanu i spełnia wymagania normy DIN 18 363 2.4.1 „farba dyspersyjno-silikatowa”.

## 2. Zastosowanie

KEIM Soldalit-arte-Grob jako warstwa podkładowa lub pośrednia, służy do wyrównywania chłonności i struktury podłoży mineralnych, organicznych i mieszanych. Wyjątek stanowi drewno, warstwy plastyczno-elastyczne, stare farby ze skłonnością do zmydlania (np. niektóre farby olejne) i podłoża niechłonne (np. lakiery).

## 3. Właściwości produktu

KEIM Soldalit-arte-Grob jest farbą elewacyjną na bazie zolowo-krzemianowej, która posiada formułę pozbawioną dwutlenku tytanu jako pigmentu ujednocniającego i kryjącego. KEIM Soldalit-arte-Grob służy do szlamowania rys włosowatych i wyrównywania różnic strukturalnych.

- Formuła bez zawartości dwutlenku tytanu,
- Nie jest błonotwórczy,
- Niepalny,
- Mineralnie matowy,
- Wszystkie komponenty odporne na działanie promieni UV,
- Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych,
- Odporny na działanie spalin przemysłowych i kwaśnych deszczy,
- Hydrofobowy,
- Wysoce paroprzepuszczalny,
- Przyjazny dla środowiska – bez dodatku rozpuszczalników i środków zmiękczejących

- Odporny na działanie grzybów i alg (korzystny bilans wilgotnościowy)

### Dane techniczne

- Ciężar właściwy: ok. 1,55 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 11
- Opór dyfuzyjny:  $S_d \leq 0,01m$
- Maks. uziarnienie: 0,3 mm

## 4. Stosowanie (aplikacja)

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być wytrzymałe, suche, niekredujące, czyste i oczyszczone z kurzu. Luźne fragmenty starych warstw usunąć mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Wypełnić ubytki w podłożu odpowiednim materiałem naprawczym, wyrównując odpowiednio do struktury powierzchni. Usunąć warstwy spieczone. Powierzchnie silnie chłonne zagruntować KEIM Soldalit-Fixativ.

### Nanoszenie

Szczególnie zaleca się nakładanie za pomocą szczotki.

#### Warstwa podkładowa

KEIM Soldalit-arte-Grob nanosić nierozcieńczony lub lekko do ok. 5 % rozcieńczony z KEIM Soldalit-Fixativ. W przypadku podłoży silnie chłonnych można rozcieńczyć maks. do 10 % z KEIM Soldalit-Fixativ.

#### Warstwa pośrednia

W przypadku nanoszenia warstwy pośredniej KEIM Soldalit-arte-Grob nanosić nierozcieńczony.

#### Warstwa wierzchnia:

Nanosić nierozcieńczony KEIM Soldalit-arte.

### Warunki przygotowania

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C. Nie nanosić w bezpośrednim nasłonecznieniu lub na podłoża ogrzane przez słońce. Podczas nanoszenia i schnięcia chronić przed bezpośrednim słońcem, wiatrem i deszczem.

### Czas schnięcia

Pomiędzy nanoszeniem kolejnych warstw należy zachować czas min. 12h.



### Zużycie

Na pojedynczą warstwę podkładową lub pośrednią na powierzchni gładkiej KEIM Soldalit-arte-Grob ok. 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

Podana ilość jest wartością szacunkową, zależną od właściwości podłoża i sposobu nanoszenia. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą. Narzędzia w czasie przerw trzymać w pojemniku z farbą lub w wodzie.

### Domieszki

Aby zachować specjalne właściwości systemu Soldalit, produktu nie należy mieszać z żadnymi innymi materiałami.

## 5. Opakowania

Pojemniki o zawartości 5 kg i 25 kg.

## 6. Składowanie

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

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, drewno itd.) odpowiednio chronić. Rozpryski z powierzchni w

otoczeniu pracy bądź transportu należy natychmiast spłukać wodą i usunąć. Chronić oczy i skórę 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.

