



KARTA TECHNICZNA

KEIM UNIPUTZ 0.6

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Uniputz 0.6 jest cienkowarstwowym tynkiem do wewnątrz i na zewnątrz, na bazie wapienno-cementowo, z dodatkiem niewielkiej ilości substancji organicznych i włókien zbrojeniowych. Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia zg. z PN-EN 998-1. KEIM Uniputz 0.6 odpowiada kategorii CS III (P II wg DIN 18550). W połączeniu z farbami krzemianowymi KEIM otrzymuje się idealnie dopasowany system.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Uniputz 0.6 nadaje się do renowacji i/lub pokrywania starych tynków (również organicznych) i starych powłok malarskich (także dyspersyjnych). KEIM Uniputz 0.6 nadaje do wewnątrz i na zewnątrz, do lokalnego lub całościowego osadzenia maty zbrojeniowej (np. KEIM Glasfaser-Gittermatte). Tynkowi wierzchniemu KEIM Uniputz 0.6 można nadać strukturę i filcować.

Nieodpowiedni na:

powłoki plastyczne i/lub elastyczne; stare powłoki malarskie ze skłonnością do zmydlania (np. niektóre farby olejne)

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- prosta aplikacja
- uniwersalne zastosowanie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- bardzo wytrzymała powierzchnia
- bardzo dobra przyczepność
- mineralny
- otwarty dyfuzyjnie
- wysoce hydrofobowy
- reakcja na ogień: niepalny (A1)
- bez dodatku biocydów
- bez dodatku środków zmiękczających
- bez dodatku rozpuszczalników

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość nasypowa: ok. 1,2 g/cm³
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): 0,6 mm

KLASYFIKACJA:

- Absorpcja wody: W2
- Norma badania przepuszczalności wody: DIN EN 1015-18
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (wartość μ): ≤ 10
- Kategoria wytrzymałości na ściskanie: CS III (3,5 – 7,5 N/mm²)
- Norma badania wytrzymałości na ściskanie: DIN EN 1015-11
- Przyczepność: $\geq 0,08$ N/mm²
- Norma badania przyczepności: DIN EN 1015-12

KARTA TECHNICZNA – KEIM UNIPUTZ 0.6

- Przełom przy badaniu przyczepności: A,B,C
- Klasyfikacja według: DIN EN 998-1
- Rodzaj tynku: GP

KOLOR:

naturalna biel

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być wytrzymałe (nośne), suche, czyste oraz nie może być zbyt chłonne. W przypadku podłoży silnie chłonnych lub przy wysokich temperaturach otoczenia powierzchnię należy uprzednio zwilżyć. Luźne elementy, np. pozostałości oleju po deskowaniu na powierzchni betonu, usunąć odpowiednimi środkami. Wszelkie nierówności na powierzchni wyrównać materiałem tego samego rodzaju.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża ≥ 5 °C podczas nanoszenia i schnięcia. Nie nakładać przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU / MIESZANIE I TRANSPORT:

Wymieszać KEIM Uniputz 0.6 z ok. 5,4 - 5,85 L (ilości przyjęte dla 1 worka) czystej wody za pomocą mieszadła do jednorodnej, zwartej konsystencji i pozostawić na krótki czas w celu dojrzewania. Stężatego materiału nie należy w żadnym wypadku ponownie mieszać z wodą. Materiał można mieszać ręcznie, betoniarką o pracy ciągłej lub agregatem tynkarskim.

ZUŻYCIE:

ok. 1,2 kg/m² na mm

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

NANOSZENIE:

Wymieszany KEIM Uniputz 0.6 nakładać równomiernie za pomocą odpowiedniego narzędzia, w równej grubości warstwy.

SYSTEM WARSTWOWY:

Nakładać warstwy o grubości min 3 mm i maks. 8 mm.

ZBROJENIE:

Rozprowadzić KEIM Uniputz 0.6 równomiernie. Zatopić matę KEIM Glasfaser-Gittermatte, zakład ok. 10 cm, a następnie pokryć KEIM Uniputz 0.6, nakładając metodą mokre na mokre. Niezbędne nacięcia w macie zbrojeniowej, np. przy kotwach rusztowaniowych, pokryć dodatkowymi pasami maty. Mata KEIM Glasfaser-Gittermatte powinna być „zatopiona” na 1/3 grubości warstwy, licząc od wierzchu. W narożnikach dodatkowo zamocować KEIM Diagonalarmierung. Całkowita grubość warstwy zbrojeniowej powinna wynosić min. 6 mm.

WIERZCHNIA WARSTWA TYNKU:

W przypadku zastosowania KEIM Uniputz 0.6 jako tynk wierzchni, po odpowiednim czasie wiązania powierzchnię można filcować pacą gąbkową. Dowolne kształtowanie struktury lub zmywanie jest również dozwolone.

PIELĘGNACJA:

KEIM Uniputz 0.6 w trakcie i po aplikacji chronić przed słońcem, silnym wiatrem i zbyt szybkim wyschnięciem. W razie konieczności powierzchnię zwilżać.

DALSZA OBRÓBKA:

Wszystkie systemy malarskie KEIM, wewnętrzne i zewnętrzne, są odpowiednie. Malowanie po 10 dniach. W przypadku farby KEIM Purkristalat minimalna grubość tynku wynosi 5 mm. Dodatkowo na powierzchniach zewnętrznych zaleca się wytrawienie powierzchni preparatem KEIM Ätzflüssigkeit rozcieńczonym w stosunku 1:3 z wodą, a następnie spłukanie czystą wodą. Uwaga: Przed ponownym nanoszeniem należy przestrzegać czasu schnięcia.

KARTA TECHNICZNA – KEIM UNIPUTZ 0.6

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Narzędzia, maszyny i urządzenia mieszające czyścić wodą natychmiast po użyciu. Związany produkt można usunąć tylko mechanicznie.

5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	kg	36	worek

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	suche pomieszczenie chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich

7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 17 01 01

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

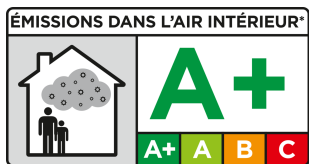
Patrz Karta Charakterystyki produktu.

KOD GIS: ZP 1

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.