



KARTA TECHNICZNA

KEIM SECCOPOR[®]-FINO

1. OPIS PRODUKTU

Specjalny tynk o szczególnie dobrych właściwościach transportu wilgoci, doskonale wpływający na regulację wilgotności pomieszczenia. Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia zg. z PN-EN 998-1. Sucha zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, na bazie wapienno-cementowej, z kruszywem mineralnym i specjalnymi dodatkami porotwórczymi. Kat. zaprawy CS II.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Seccopor-Fino służy jako tynk wierzchni w połączeniu z Seccopor-Grosso do prac naprawczych i zapewnienia szybkiego wysychania ścian obciążonych wilgocią. Szczególnie nadaje się do stosowania w wilgotnych piwnicach, w pomieszczeniach ze szkodami popowodziowymi, w budynkach historycznych, starych budowlach itp. Idealny do regulowania wilgotności w pomieszczeniach zawilgoconych, w celu zapobiegania rozwojowi pleśni. KEIM Seccopor-Fino można stosować także na powierzchniach zewnętrznych. KEIM Seccopor-Fino nie jest odpowiedni do stosowania w obszarze cokołu.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- możliwość nakładania maszynowego
- zmniejsza ryzyko kondensacji
- nieograniczony, wysoki kapilarny transport wody (nie hydrofobowy)
- wyjątkowe właściwości schnięcia dzięki specyficznej geometrii porów
- reakcja na ogień: niepalny (A1)

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/dm³
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): 0,6 mm

KLASYFIKACJA:

- Kategoria wytrzymałości na ściskanie: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Norma badania wytrzymałości na ściskanie: DIN EN 1015-11
- Przyczepność: $\geq 0,08$ N/mm²
- Przełom przy badaniu przyczepności: A,B,C
- Norma badania przyczepności: DIN EN 1015-12
- Absorpcja wody: W0
- Norma badania absorpcji wody: DIN EN 1015-18
- Porowatość: ≥ 40 %
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (wartość μ): ≤ 11

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.

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 Seccopor-Fino z ok. 5,5 - 6,5 L (ilości przyjęte dla 1 worka) czystej wody za pomocą mieszadła do jednorodnej, zwartej konsystencji i pozostawić na krótki czas w celu dojrzewania. Stężonego materiału nie należy w żadnym wypadku ponownie mieszać z wodą. Materiał można mieszać ręcznie, betoniarką o pracy ciągłej lub agregatem tynkarskim. rozmieszać odpowiednim mieszadłem ok. 1- 2 minuty. Czas stosowania: natychmiast po rozmieszanu, nałożyć w ciągu 30 minut. Stężonego materiału nie należy ponownie rozrabiać.

ZUŻYCIE:

ok. 1,4 kg/m² na mm

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

NANOSZENIE:

KEIM Seccopor-Fino nakładać odpowiednim narzędziem natychmiast po rozmieszanu, zachować równomiernej grubości warstwę.

SYSTEM WARSTWOWY:

Struktura tynku: Nanieść KEIM Seccopor-Grosso jako tynk podkładowy. Podłoże należy następnie uszorstnić, a już kolejnego dnia można nanosić KEIM Seccopor-Fino, a następnie nadawać strukturę, filcować bądź wygładzić. Grubość tynku na jedną warstwę nie może przekroczyć 7 mm.

WIERZCHNIA WARSTWA TYNKU:

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

PIELĘGNACJA:

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

NANOSZENIE POWŁOK MALARSKICH:

W przypadku nakładania KEIM Purkristalat jako wierzchniej warstwy malarskiej, zawsze wymagana minimalna grubość warstwy to 5 mm. Powłoki malarskie nakładać wyłącznie na powierzchnie związane i wolne od soli. Minimalny okres schnięcia przed nałożeniem powłok malarskich wynosi 14 dni. Dopuszczalne są wszystkie farby KEIM. Szczególnie polecane są farby krzemianowe: we wnętrzach KEIM Ecosil-ME lub KEIM Biosil, a na elewacji KEIM Granital lub KEIM Purkristalat. Warstwy silnie spieczone (martwicy wapiennej) należy usunąć odpowiednimi metodami.

CZAS SCHNIĘCIA:

Przed nałożeniem powłoki malarskiej zachować odstęp 14 dni.

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
25	kg	36	worek

6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	suche pomieszczenie

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

Ze względu na szybkie wysychanie tynku, w przypadku zasolenia podłoża, może dojść do pojawienia się wykwitów solnych na powierzchni. W razie potrzeby można je usunąć zmiatając.

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.