

KARTA TECHNICZNA

CLASSIC KIT

REF: KC

www.cementdesign.eu

1. OPIS:

Jest to wysokiej jakości zaprawa na bazie Eco Cement, mineralnych wypełniaczy, przetworzonych dodatków i wybranych nano dodatków, dzięki którym uzyskuje się delikatną strukturę dla średnich podłóg o grubości 0,75 mm.

2. ZASTOSOWANIE:

Ciągłą powierzchnię bez spoin można uzyskać na każdej płaszczyźnie poziomej, pionowej, na zewnątrz i wewnątrz a także na meblach.

Możliwe jest uzyskanie różnych wykończeń w zależności od techniki aplikacji.

Dzięki bardzo dobrej przyczepności, materiał można zastosować na każdego rodzaju powierzchniach takich jak beton, gips, płyty kartonowo-gipsowe, płytki ceramiczne, marmur i drewno.

Jest idealny do pracy na nowych budowach jak i istniejących inwestycjach bez przymusu usuwania starych nawierzchni jak na przykład hotele, łazienki i lokalach komercyjnych.

Posiadamy paletę podstawowych 120 kolorów, które mogą być ze sobą mieszane w celu uzyskania tysięcy odcieni.

Pozwala na tworzenie projektów z kształtami, nadrukami i logiem.

3. ZALETY BETONU:

- Szybkie schnięcie i łatwa konserwacja.
- Możliwość nakładania na istniejących wykończeniach.
- Nie wymaga ciężkich maszyn do mieszania na miejscu.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Wodoodporny i wodoszczelny.
- Odporny na plamy.
- Bezspoinowy.
- Odpowiedni dla ciągłej pracy.
- Może być łączony z innymi materiałami.

KARTA TECHNICZNA

CLASSIC KIT

REF: KC

www.cementdesign.eu

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Konfekcja: Zestawy pakowane dwuskładnikowo:

15 kg Classic + 7,2 lts of Resicem

7.5 kg Classic + 3,6 lts of Resicem

3.75 kg Classic + 1,8 lts of Resicem

1.25 kg Classic + 0,6 lts of Resicem

Czas schnięcia: 3-4 godz. w 20 °C / 60% wilgotności

Punkt zapalenia: Niepalny

Ważność: 1 rok, od daty produkcji w oryginalnych opakowaniach

Ostrożność: Bezpieczny

Magazynowanie: Unikać nagłych zmian temperatury

Proporcje mieszania objętościowego: 2 porcje Classic x 1 porcja of Resicem

Wydajność z zestawu: 15 m² w 2 warstwach

Odporność przyczepności:

UNE-EN 13892-8:2003

Ceramiczne 1,4 N/mm² (uszkodzenie)

Fibrocement 1,1 N/mm² (uszkodzenie)

MDF 0,5 N/ mm² (uszkodzenie)

Twardość powłoki, UNE-EN- 13892-6:2003 78 N/ mm²

Transmisja wody (przepuszczalność), UNEEN 1062-3:1999

0,01 Kg/m² h 0,5

Właściwości giętkości, UNE-EN ISO 178:2003

0,13 kN/mm²

Opór poślizgu / motowe powierzchnie antypoślizgowe (USRV).

UNE-ENV 12633:2003, Anexo A27

Odporność na uderzenie, UNE-EN ISO 6272:2004

Wysokość spadku, w którym są widoczne pierwsze uszkodzenia powierzchni

>14,7 Nm

A 1500 mm SIN defect.

Średnica otworu: 10,1 mm.

Cierne zużycie Böhme, UNE-EN 13892-3:2003 11,3 cm³/ 50 cm²

5. POWIERZCHNIE:

Powierzchnie muszą być czyste, suche, odpylone po usunięciu ewidentnych luźnych elementów starej powierzchni.

6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Nie zmieniać proporcji mieszania.
- Zużyć do 90 minut od przygotowania.
- Stosować w zakresie temperatur 5 - 30°C.
- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

KARTA TECHNICZNA

TRANSIT KIT

REF: KT

www.cementdesign.eu

1. OPIS:

Jest to wysokiej jakości zaprawa na bazie Eco Cement, mineralnych wypełniaczy, przetworzonych dodatków i wybranych nano dodatków, dzięki którym uzyskuje się delikatną strukturę dla średnich podłóg o grubości 0,75 mm.

2. ZASTOSOWANIE:

Ciągłą powierzchnię bez spoin można uzyskać na każdej płaszczyźnie poziomej, pionowej, na zewnątrz i wewnątrz a także na meblach.

Możliwe jest uzyskanie różnych wykończeń w zależności od techniki aplikacji .

Dzięki bardzo dobrej przyczepności, materiał można zastosować na każdego rodzaju powierzchniach takich jak beton, gips, płyty kartonowo-gipsowe, płytki ceramiczne, marmur i drewno.

Jest idealny do pracy na nowych budowach jak i istniejących inwestycjach bez przymusu usuwania starych nawierzchni jak na przykład hotele, łazienki i lokalach komercyjnych.

Posiadamy paletę podstawowych 120 kolorów, które mogą być ze sobą mieszane w celu uzyskania tysięcy odcieni.

Pozwala na tworzenie projektów z kształtami, nadrukami i logiem.

3. ZALETY BETONU:

- Szybkie schnięcie i łatwa konserwacja.
- Możliwość nakładania na istniejących wykończeniach.
- Nie wymaga mieszania na miejscu.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Wodoodporny i wodoszczelny.
- Odporny na plamy.
- Bezspoinowy.
- Odpowiedni dla ciągłej pracy.
- Może być łączony z innymi materiałami.

KARTA TECHNICZNA

TRANSIT KIT

REF: KT

www.cementdesign.eu

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Konfekcja: Zestawy pakowane dwuskładnikowo:

22 kg Classic + 7,2 lts of Resicem

11 kg Classic + 3,6 lts of Resicem

5.5 kg Classic + 1,8 lts of Resicem

1.8 kg Classic + 0,6 lts of Resicem

Czas schnięcia: 3-4 godz. w 20 °C / 60% wilgotności

Punkt zapalenia: Niepalny

Ważność: 1 rok, od daty produkcji w oryginalnych opakowaniach

Ostrożność: Bezpieczny

Magazynowanie: Unikać gwałtownych zmian temperatury

Proporcje mieszania objętościowego: 3 porcje Classic x 1 porcja of Resicem

Wydajność z zestawu: 18 m² w 2 warstwach

Odporność przyczepności:

UNE-EN 13892-8:2003

Ceramiczne 1,4 N/mm² (uszkodzenie)

Fibrocement 1,1 N/mm² (uszkodzenie)

MDF 0,5 N/ mm² (uszkodzenie)

Twardość powłoki, UNE-EN- 13892-6:2003 78 N/ mm²

Transmisja wody (przepuszczalność), UNEEN 1062-3:1999

0,01 Kg/m² h 0,5

Właściwości giętkości, UNE-EN ISO 178:2003

0,13 kN/mm²

Opór poślizgu / motowe powierzchnie antypoślizgowe (USRV).

UNE-ENV 12633:2003, Anexo A 27

Odporność na uderzenie, UNE-EN ISO 6272:2004

Wysokość spadku, w którym są widoczne pierwsze uszkodzenia powierzchni

>14,7 Nm

A 1500 mm SIN defect.

Średnica otworu: 10,1 mm.

Cierne zużycie Böhme, UNE-EN 13892-3:2003 11,3 cm³/ 50 cm²

5. POWIERZCHNIE:

Powierzchnie muszą być czyste, suche, odpylone po usunięciu ewidentnych luźnych elementów starej powierzchni.

6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Nie zmieniać proporcji mieszania.
- Zużyć do 90 minut od przygotowania.
- Stosować w zakresie temperatur 5 - 30°C.
- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.