

ClaudiCemento DECK microcement zapewnia maksymalną wytrzymałość i ekstremalną twardość, dzięki czemu jest idealnym produktem do stosowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, w garażach, werandach, pomieszczeniach handlowych o dużym natężeniu ruchu, budynkach przemysłowych, biurach, sklepach, magazynach, restauracjach.

ClaudiCemento DECK microcement to najtwardszy mikrocement, składający się z cementu, wybranych kruszyw, barwników i żywic. Po wymieszaniu i nałożeniu na ściany, podłogę, czy mebel, powstaje powłoka zaprawy o grubości 4 mm (w zależności od powierzchni) o dużej oryginalności i estetyce.

ClaudiCemento DECK microcement idealnie nadaje się do pokrywania nowych i starych powierzchni betonowych, zapraw cementowych i wszelkiego rodzaju ceramiki. Zarówno w poziomie, jak i w pionie.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Maksymalna wytrzymałość.
- Wysoka odporność na wgniecenia i zadrapania.
- Podobne wykończenie do ClaudiCemento Fine microcementu, ale z wysoką odpornością, która czyni go wyjątkowym i nadaje oryginalne wykończenie bardziej zbliżone do cementu industrialnego.
- Wysoka odporność na ścieranie.
- Nieprzepuszczalne dla przepływu wody, smaru i olejów z wykończeniem lakierem.
- Nie nadaje się do wody stojącej lub basenów.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- Odporny na promienie ultrafioletowe.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Nadaje się do powlekania i dekorowania ścian i sufitów w przestrzeniach handlowych i mieszkalnych, typu: sklepy, biura, restauracje, hale, powierzchnie wystawowe, domy, parki tematyczne, meble, regały, blaty i płytki ceramiczne łazienki, kuchnie, garaże i magazyny przemysłowe. System nadaje się do podłóg z ogrzewaniem podłogowym.

ZUŻYCIE

Przybliżona grubość systemu wynosi 3–4 mm,
Zużycie na warstwę wynosi około + 0,46 kg / m².
Uziarnienie: ± 0,6 mm.

OPAKOWANIE

Wiadrko 24 kg.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ: Mikrocement	SKŁAD PRODUKTU
Wygląd: Biały proszek.	
Gęstość nasypowa: proszek: 1300 kg / m ³ .	cement
Ciała stałe: 100%.	Obciążenia mineralne
Czas użytkowania mieszanki: ± 60 min.	Żywice organiczne
Dodawanie wody: ± 30%.	Korekta
Maksymalny rozmiar agregatu: 0,4 mm.	
Wytrzymałość mechaniczna (EN 1015-11): ścisnienie 28 dni: 38 N / mm ² . Zgięcie 28 dni 8N / mm ² .	
Przyczepność do betonu: 28 dni ≥ 2 N / mm ² .	
Grubość warstwy: 0,4 mm.	
Reakcja na ogień (EN 13501-1): A1.	

Zgodnie z UNE EN 13892 klasa: A22 C38 B2 F8

APLIKACJA

Podłoże aplikacji powinno być mocne i oczyszczone, suche i wolne od kruchych materiałów. Lekko zwilżyć powierzchnię. Podłoże musi być przygotowane poprzez użycie Protector Primer

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI:

W czystym plastikowym pojemniku wylać materiał i dodać świeżą wodę do 30%, wymieszać i homogenizować produkt za pomocą mieszadła mechanicznego przy niskiej prędkości (300-500 obr. / min) przez co najmniej 3 minuty, odstawić na około 10 minut mieszać przez 2 minuty aż do uzyskania gładkiej i wolnej od grudek mieszanki.

ZASTOSOWANIE:

- 1) Nałożyć jedną warstwę jako warstwę bazową produktu za pomocą elastycznej pacy, ściskając produkt, aby uzyskać idealną płaskość.
- 2) Przed aplikacją kolejnej warstwy, należy pozwolić na pełne wyschnięcie warstwy wcześniejszej.
- 3) Unikalna formuła Mikrocementu ClaudiCemento DECK ułatwia pracę bez konieczności szlifowania powierzchni między warstwami, nawet jako powłoki wykończeniowej.
- 4) Aby zapewnić wodoszczelność i wymaganą twardość produktu, należy pokryć całą powierzchnię odpowiednią wersją Protector Dur Satin lub Matt. Równie konieczne jest zastosowanie naszej siatki z włókna szklanego w połączeniu z naszym FIX ALL, aby uniknąć pęknięcia z powodu uszkodzeń strukturalnych lub napięciowych, osiadania nawierzchni przez

różne poziomy pochłaniania lub osiadania stropow. W przypadku okładzin pionowych lub elewacji należy umieścić siatkę włóknistą z FIX ALL w problematycznych miejscach, takich jak kontakt różnych materiałów podłogi, filary, skrzynki rolet, kąty w ramach drzwi i okien itp.

SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ten produkt zawiera cement. Należy unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania pyłu. Należy używać gumowych rękawic i okularów ochronnych.

Należy trzymać poza zasięgiem dzieci.

Nie należy używać produktu w temperaturze pokojowej poniżej 5° C lub powyżej 30° C.

Puste pojemniki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Czas użytkowania 12 miesięcy od daty produkcji, jeśli jest przechowywany w suchym miejscu, chronionym przed czynnikami atmosferycznymi