

CONTINUO BASE

MIESZANKA WSTĘPNA W PROSZKU JEDNOSKŁADNIKOWA NA BAZIE CEMENTU

Cod. 1130019

OPIS

CONTINUO BASE jest gruntem cementowym składającym się z kwarcu, spoiwa i specjalnych dodatków, które zapewniają wysoką przyczepność do podłoża i dobrą przydatność do obróbki. CONTINUO BASE jest szczególnie polecany do wykonywania podkładów systemu CONTINUO, charakteryzujących się doskonałą wytrzymałością na uderzenia i ścieranie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

CONTINUO BASE jest produktem do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz, który może być stosowany zarówno poziomo jak i pionowo, do wygładzania tynków, betonu, podpór i wsporników cementowych. Może być ponadto nakładany na ceramikę i kamienie naturalne, również niepochlaniające pod warunkiem wstępnej obróbki za pomocą PRO-LINK.

Możliwe jest w różnych scenariuszach zastosowania przygotowanie mieszanki CONTINUO BASE z CONTINUO EPOXY COMBO, w takim przypadku należy zapoznać się z instrukcją nakładania i odpowiednią specyfikacją techniczną.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Natura spoiwa: cementowa z modyfikacją polimeryczną
- Wygląd: biały proszek
- Rozcieńczanie: 23%, 5-6 litrów wody na worek
- Maksymalny rozmiar cząsteczek: 0,75 mm
- Ciężar właściwy pasty: ok. 1,6 kg/l
- Czas przydatności do obróbki: około 60 minut przy 25 °C i wilgotności względnej=60%.
- Wysychanie jest mocno związane z warunkami temperatury i wilgotności środowiska i powierzchni, w każdym razie produkt nie wysycha przed upływem 24 godzin.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia musi spełniać następujące warunki:
- sucha, zwarta, bez kurzu, bez części niespójnych.
Powierzchnie na bazie cementowej niewystarczająco spójne lub zbyt pochłaniające muszą być wzmocnione za pomocą ATOMO 8840001.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Warunki otoczenia i podłoża:
Temperatura otoczenia: Min. +5 °C / Maks. +35 °C
Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +35 °C.
- Do pojemnika wlać 5-6 l czystej wody, wsypać mieszając worek 25 kg CONTINUO BASE i mieszać mieszadłem elektrycznym aż do otrzymania jednolitej pasty bez grudek.
 - Narzędzia: kielnia, szpachla zębata ze stali nierdzewnej.
 - Ilość warstw: 2
 - W pierwszej warstwie CONTINUO BASE zatopić siatkę wzmacniającą z włókna szklanego anty alkalicznego 70-90 g/m², mocując elementy obok siebie bez ich nakładania się.

- Nie nakładać na powierzchnie zamrożone lub w fazie odmrażania.
- W przypadku rozległych powierzchni zachować, bez pokrywania ich, wszystkie szczeliny dylatacyjne występujące na powierzchni
- Podczas obróbki nie dodawać wody w celu wydłużenia żywotności produktu, ani kruszywa w celu zmiany lepkości.
- Czyszczenie narzędzi należy wykonać wodą, zaraz po użyciu.
- Orientacyjna wydajność: 1,5 - 2,2 kg/m² w 2 warstwach. Wydajność jest przybliżona i odnosi się do powierzchni płaskich. Przed przystąpieniem do robót zaleca się sprawdzenie bezpośrednio w miejscu pracy.

BARWIENIE

MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30 °C
Minimalna temperatura przechowywania: +5 °C
Stabilność w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w odpowiednich warunkach temperaturowych: 1 rok.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie wchodzi w zakres dyr. 2004/42/WE

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Produkt musi być transportowany, stosowany i składowany przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu należy dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Grunt cementowy składający się z kwarcu, spoiwa i specjalnych dodatków, swoisty dla systemu CONTINUO.
Zużycie orientacyjne 1,5 - 2,2 kg/m², w 2 warstwach.
Dostawa i nałożenie materiału € za m².

Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.