

CONTINUO LINK

PODKŁAD EPOKSYDOWY DWUSKŁADNIKOWY WODOROZCIEŃCZALNY PRZEZROCZYSTY

Serie 116

OPIS

CONTINUO LINK jest podkładem epoksydowym, dwuskładnikowym, wodorozcieńczalnym, przezroczystym, łatwym w nakładaniu i o wysokiej sile penetracji. Specjalna receptura termoutwardzalna o bardzo niskiej lepkości opiera się na zastosowaniu szczególnych żywic epoksydowych i utwardzaczy o niskim żółknięciu.

CONTINUO LINK może być używany do wzmocnienia i ochrony powierzchni betonowych nowych i do odnowienia, polepszając ich funkcję przeciwpylową i zmniejszając pochłanianie wody i olei.

Nadaje się do zastosowania na powierzchniach poziomych i pionowych magazynów, garaży, warsztatów, parkingów itp.

W przypadku zastosowania na powierzchniach szczególnie jasnych możliwe jest lekkie płowienie z upływem czasu.

CONTINUO LINK jest odpowiedni wyłącznie dla powierzchni w pomieszczeniach i zapewnia bardzo niską emisję lotnych składników organicznych.

CONTINUO LINK posiada doskonałą odporność na wodę, sole obojętne i zasadowe. Dobra odporność na przypadkowe rozpryski słabych kwasów. Nie nadaje się do powierzchni poddawanych zanurzeniu w wodzie.

System CONTINUO jest sklasyfikowany jako A+ zgodnie z francuskim rozporządzeniem ministerialnym dotyczącym jakości powietrza w środowiskach zamkniętych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Stosować na:

- Powierzchnie dekorowane CONTINUO DECO
- Powierzchnie betonowe nowe lub zużyte.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

-Natura spoiwa: Epoksydowa ze specyficznym utwardzaczem

-Rozpuszczalnik: woda

-Proporcje wagowe mieszanki:

2 części składnika A + 1 część składnika B.

-Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1:

Składnik A=1.08±0.05 kg/l

Składnik B=1.04±0.05 kg/l

-Masa objętościowa mieszanki (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.07±0.02 kg/l

-Pot-life mieszanki (A + B): około 60 minut przy 20°C.

Mieszanka (A + B), nawet jeśli jeszcze pozostaje płynna, nie może być stosowana po upływie tego czasu.

-Objętość substancji stałej przy zastosowaniu: min 12% - max 14% w zależności od użytego rozcieńczenia.

-Wygląd błyszczący

-Grubość sucha dla warstwy: 8-15 mikronów

-Wysychanie (przy 25 °C i 65% wilgotności względnej): na dotyk 4 godziny, całkowite 8 godzin.

Po powierzchni można delikatnie chodzić po 16 godzinach, a całkowicie do chodzenia nadaje się ona po 3 dniach. Ewentualne ponowne nałożenie CONTINUO LINK po 24 godzinach i do 48 godzin.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

System dekoracyjny CONTINUO: zobacz wskazówki podane w załączniku technicznym.

Posadzki betonowe CLS:

- Upewnić się, że powierzchnia jest dobrze wyschnięta lub że wysychała przez co najmniej 28 dni.

- Sprawdzić stan zachowania, ewentualne pęknięcia i wgłębienia mogą być obrobione specjalnymi produktami.

- Sprawdzić stan ewentualnych wcześniejszych obróbek. Części nieprzylegające muszą być usunięte.

- Osady kurzu, smogu, oleju, tłuszczu i innych zanieczyszczeń usuwa się za pomocą szczotkowania lub specjalnych detergentów.

- Przystąpić do nakładania na suchą powierzchnię produktu CONTINUO LINK, zgodnie z opisanymi zaleceniami

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

Warunki otoczenia i podłoża:

Temperatura otoczenia: Min. +8 °C / Maks. +45 °C

Wilgotność względna otoczenia: <85%

Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +45 °C

Wilgotność podłoża: <10%

-Narzędzia: pędzel, wałek ze średnim włosiem, urządzenie do natryskiwania konwencjonalne lub Airless.

Produkt otrzymany z mieszanki A+B zwykle rozcieńczany jest w 4 litrach wody na 1 litr produktu gotowego do użycia (A+B).

W przypadku powierzchni szczególnie chłonnych zaleca się rozcieńczanie w 3 litrach wody na 1 litr produktu gotowego do użycia (A+B).

-Nie dodawać większej ilości wody w celu wydłużenia Pot-life.

-Mieszać (katalizować) i używać jednego opakowania na raz (komp. A + komp. B).

-Ilość warstw: 1 warstwa.

-W celu uniknięcia efektu cieniowania, nakładać produkt w sposób ciągły, unikając ponownych pociągnięć pędzlem lub wałkiem powierzchni już potraktowanej, gdy produkt zaczyna podsycać.

-Czyszczenie narzędzi należy wykonać wodą, zaraz po użyciu.

-Wydajność orientacyjna: jest silnie uzależniona od natury produktu do pokrycia. Dla powierzchni gładkich średniochłonnych pokrywa się 15-18 m²/l na warstwę (produkt rozcieńczony).

BARWIENIE

Produkt jest dostępny w kolorze neutralnym, bez możliwości barwienia.

MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

CONTINUO LINK

PODKŁAD EPOKSYDOWY DWUSKŁADNIKOWY WODOROZCIEŃCZALNY PRZEZROCYSTY

Serie 116

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/j: Pokrycia jakościowe dwuskładnikowe do szczególnych zastosowań końcowych (WB): 140 g/l (2010)
Zawiera maks.: 140 g/l LZO

Podczas stosowania produktu należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu nie zanieczyszczać środowiska opakowaniami, dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie usuwać pozostałości produktu do kanalizacji, do cieków wodnych ani do gruntu. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

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.