

FLEXY FIX KARTA TECHNICZNA

ClaudiCemento FLEXY FIX

Flexy FIX - zaawansowana technicznie, elastyczna hydroizolacja mineralna do tarasów, basenów, podłóg, piwnic, garaży i zbiorników na wodę, wszelkich powierzchni wymagających izolowania od penetrującej wilgoci.

Zastosowanie

- Hydroizolacja tarasów.
- Baseny (przed umieszczeniem płytek, może być używany jako wysokiej jakości klej).
- Kanały.
- Piwnice i garaże.
- Regulowanie małych niedoskonałości.

Charakterystyka techniczna

FLEXY FIX jest techniczną, wodoodporną, elastyczną, dwuskładnikową zaprawą: utworzoną przez płynny składnik „B” i składnik „A”.

KOMPONENT „A”	KOMPONENT „B”
- Prezentacja : stała	- Prezentacja : - płynna
- Kolory: szary i biały	- Kolor: biały
- Gęstość pozorna: $1,18 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	- Gęstość pozorna: $1 \pm 0,1\%$
- Zawartość ciał stałych: 100%	- Zawartość ciał stałych: 35%
- PH (100% woda destylowana): 12,5	- PH (100% woda destylowana): 8 ± 1
- Wolny od chlorków	- - Wolny od chlorków
- Przechowywanie (zamknięty pojemnik pod osłoną, ekstremalne warunki, 1 rok)	- Przechowywanie (zamknięty pojemnik, nie wystawiony na ekstremalne warunki pogodowe, 1 rok)

KOMPONENT „A”	KOMPONENT „B”
- Skład: Cement 42,5 % - Składniki mineralne - Korektory - Pigmenty	- Skład: Żywica akrylowa - Antyoporniki- Antyopulanty
Opakowanie: wiaderko 20 kg.	- Opakowanie: wiaderko - 20 kg
Paleta 1200 kg	Paleta 600 kg.
Czas od otwarcia: 1 godzina (Tyle trwa otwieranie?)	- Czas od otwarcia: 1 godzina
- Proporcja mieszania 2	- Proporcja mieszania 1
- Przyczepność A + B =14 dN / cm ²	

Europejskie przepisy dotyczące zapraw

CE
UNE-EN-1504-2

CZAS UŻYCIA PASTY I WODY PO ZMIESZANIU

Bardzo ważne jest, aby mieszać oba pojemniki A + B w całości, produkt traci swoje właściwości, jeśli nie cały składnik B jest mieszany ze składnikiem A. Czas użycia mieszanki (A + B) wynosi około 60' (minut) w zależności od temperatury i stopnia wilgotności.

KOLORY

Szary i biały

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- 1.- Składnik „B” (1 część cieczy, 10 kg) wlewa się do czystego pojemnika, a składnik „A” (2 części ciała stałego, 20 kg) dodaje się stopniowo. za pomocą mechanicznego mieszadła o niskoobrotowego (300 do 500 r.
- 2.- Należy odczekać 10 minut po wymieszaniu.
- 3.- Grubość warstwy 1 mm
- 4.- Nakładać za pomocą pacy zębatej lub **pędzla do pionowych powierzchni** .
5. dla wzmocnienia podłoża zastosować siatkę z włókna szklanego pomiędzy warstwami.
7. Wykonać ponownie gładzenie pacą metalową.
- 8.- Zużycie 1,15 kg m² i m / m grubości (A + B).

ZALECENIA

- Użyj pacy zębatej w płaszczyźnie poziomej (aby wysunąć i wypoziomować gładką krawędź kielni). Pędzel - wałek płaski lub z krótkim włóknem do powierzchni lub pionowych ścian.
- Musi być stosowany między 5°C a 30° C.
- Należy unikać stosowania FELXY FIX w niskich temperaturach.
- Aby stosować na przegrzanych lub bardzo chłonnych ścianach należy je wcześniej zwilżyć.
- Nie stosować przy suchym wietrze.
- Nie stosować, gdy istnieje ryzyko ulewnego deszczu.
- - przypadku nanoszenia na gips lub płytę gipsowo-kartonową, najpierw nałożyć No.1 Sealer (woda 1:1) za pomocą wałka, położyć siatkę na spoinach przegród, po wyschnięciu zastosować FLEXY FIX.

- Na gładkich powierzchniach betonowych nałożyć No.1 Sealer przed zaprawą.
- Połączenia konstrukcyjne (dylatacje) budynku muszą być zachowane.
- Powierzchnia musi być odporna, stabilna, związana i czysta, wolna od kurzu, pozostałości środków antyadhezyjnych, produktów organicznych itp.
- W przypadku ciepła, wiatru lub bardzo chłonnych powierzchni zaleca się zwilżenie powierzchni i oczekiwanie na zniknięcie lustra wodnego z podłoża.
- Na podłożach o niskiej porowatości nałożyć podkład lub poprawić chropowatość środkami mechanicznymi. (No.1 Sealer).
- Nie nakładać na tynki lub farby.

UWAGA: Powyższe wskazówki są udzielane w dobrej wierze i opierają się na wynikach uzyskanych z długiego doświadczenia i naszych testów laboratoryjnych. Ponieważ warunki stosowania są poza naszą kontrolą, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie naszego produktu.