

NAIFLOOR B2

Żywica epoksydowa do przygotowania podkładu i wykonania zaprawy żywica – kwarc

Opis

NAIFLOOR B2 jest produktem dwuskładnikowym epoksydowym do szybkiego suszenia.

NAIFLOOR B2 powstała do przygotowania podłoża do powlekania systemem epoksydowym lub poliuretanowym.

NAIFLOOR B2 posypany piaskiem z kwarcu o regulowanym uziarnieniu, jest ona przeznaczona do wytwarzania zaprawy epoksydowej posiadającą wysoką wytrzymałość mechaniczną i chemiczną znacznie lepszą od tradycyjnych zapraw.

Zastosowanie

NAIFLOOR B2 stosuje się do realizacji specjalnych zapraw, gzymsów pomiędzy ścianami i podłogą, jastrychów epoksydowych, rekonstrukcji połączeń, ogólnych wypełnień, wzmocnień.

NAIFLOOR B2 posiada bardzo wysoką wytrzymałość na przyczepność i odpowiednio zmieszany z TIXOPLUS jest stosowany do konsolidacji strukturalnego wzmocnienia żelbetu techniką Beton-Plaque.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

JASTRYCH:

NAIFLOOR B2 powinien być stosowany na powierzchniach budowlanych odpowiednio przygotowanych (szlifowanie, mycie, frezowanie, śrutowanie, itp). Należy starannie usunąć wszystkie części niespójne: olej, tłuszcz i wszystko co może stanowić zagrożenie dla doskonałej przyczepności produktu. Resztkowa wilgotność mierzona za pomocą specjalnego urządzenia z węgla wapnia, nie może przekraczać 3,5%.

PŁYTKI:

Wszystkie powierzchnie wykafelkowane powinny być wyszlifowane szlifierką diamentową wzmocnioną siatką z włókna szklanego 160 gr/m², z wykorzystaniem NAIPRIMER 60 do doskonałego wiązania.

Przygotowanie produktu: Wlać składnik B do składnika A i dokładnie wymieszać mieszadłem przy małej prędkości obrotowej, wyposażonej w specjalny wirnik:

JAKO ZAPRAWA EPOKSYDOWA :

Do realizacji pochyleń, elementów nośnych, okuć, dużych grubości, ilość NAIFLOOR B2 waha się od 1,6 do 2 kg na metr kwadratowy na 1 cm grubości. Po wymieszanu produktu dodać piasek kwarcowy w stosunku 1:10. tj: 2 kg NAIFLOOR B2 (A + B) + 20 kg piasku kwarcowego 0,3-0,9.

Zastosowanie: Nałożyć warstwę gruntu przyczepnego NAIPRIMER 60, następnie przystąpić do nakładania zaprawy. Raz wylana na podłoże, musi uzyskać zwartą konsystencję w celu zwiększenia odporności podczas ucisku.

JAKO PODŁOŻE PRZECIWPOŚLIZGOWE:

Dodać do NAIFLOOR B2 mieszaniny piasku kwarcowego 0,1-0,6 i 0,3-0,9 w stosunku 1: 1 i dokładnie wymieszać.

Zastosowanie:

Nakładać przy użyciu gładkiej pacy ze stali, uważając, aby wymieszać produkt za każdym razem przed wylaniem, tak aby ilość żywicy i piasku była zawsze taka sama. Odczekać do wypoziomowania i rozpylić do całkowitego pokrycia mieszaninę piasku kwarcowego złożonego z 2/3 piasku kwarcowego 0,3-0,9 i 1/3 piasku kwarcowego 0,1-0,6

JAKO KLEJ DO ROZWIĄZAŃ BETON-Plaque:

Dodać do NAIFLOOR B2 ilość, nieprzekraczającą 3% TIXOPLUS i dokładnie wymieszać. Produktu musi mieć wygląd gęstej masy tiksotropowej.

Zastosowanie:

Nakładać zębatą pacą o trójkątnym kształcie o grubości nieprzekraczającej 4 mm, lub gładką szpachelką.

DWUSKŁADNIKOWY	
Współczynnik katalizy (A + B)	3: 1
Kolor	bezbarwny
wygląd	ciecz
Masa objętościowa (A + B) UNI EN ISO 8310	1,1 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	100,00%
Lepkość Brookfield#1-rpm 50 (mPas)	Składnik A: 350
	Składnik B: 50
	po wymieszaniu: 300
przechowywanie	1 rok w temperaturze od +5 do + 35 ° C w środowisku chronionym przed wilgocią, oraz źródłem ciepła
Dopuszczalne temperatury użytkowania	+ 10°C + 30°C
Pot.life UNI EN ISO 9514	20 minut

Opakowania

A + B : Kg 5-10 - 20 (dozowane)

Ostrzeżenia

Podłoże musi być odpowiednio przygotowane, czyste oraz suche. Nie stosować na parkiecie, linoleum, kauczuku. W przypadku wątpliwości dotyczących przygotowania kontaktować się z działem wsparcia technicznego. Zapoznać się z kartą techniczną każdego niezbędnego produktu przed nałożeniem NAIFLOOR B2. Nie stosować w temperaturach innych niż tych wskazanych w specyfikacji. Mieszać tylko mieszadłem, wyposażonym w specjalny wirnik. Korzystać z wagi elektronicznej w celu przygotowania ilości innej niż całe opakowanie.

Podsumowanie

Realizacja jastrychów epoksydowych o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej, połączenie gzymsów pomiędzy ścianami i podłogami, nachylenia oraz naprawy wszelkiego rodzaju, przez zastosowanie żywicy epoksydowej dwuskładnikowej NAIFLOOR B2 –NAICI odpowiednio załadowana z piaskiem kwarcowym o kontrolowanym uziarnieniu, po gruntownym przygotowaniu podłoża.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA
Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA
www.naici.pl