

NAIFLOOR B3

Epoksydowo – cementowa zaprawa wyrównująca do rekonstrukcji powierzchni przemysłowo-budowlanych - odporna na ruch kołowy

Opis

Jest to produkt trójskładnikowy, zmieszany w odpowiednich proporcjach, odpowiada konsystencji masy do stosowania na całkowicie spójnych powierzchniach, suchych lub lekko wilgotnych, tworząc optymalne podłoże dla kolejnych aplikacji posadzek z żywicy epoksydowej NAICI. Dostępny również NAIFLOOR B3 drobnoziarnisty i wykończeniowy o mniejszym uziarnieniu.

Zastosowanie

Na wszelkiego rodzaju powierzchniach budowlanych, lekko wilgotnych lub suchych i wystarczająco szorstkich, dla przygotowania powierzchni do kolejnego powlekania posadzek NAICI. W szczególności nadaje się, kiedy występuje konieczność zastosowania cienkich warstw na cementowej posadzce zdegradowanej w celu przywrócenia odporności i jednolitości podłoża do stanu pierwotnego. NAIFLOOR B3 może być wzmocniony matą z włókna szklanego (typu FV70) przy nakładaniu grubszych warstw i / lub powierzchni przeznaczonych do ruchu kołowego lub dużych.

Nakładanie produktu

Przygotować dobrze powierzchnię do obróbki usuwając wszystkie luźne części; ślady farby, smaru lub pyłu muszą zostać usunięte.

Wymieszać NAIFLOOR B3 składnik A z NAIFLOOR B3 składnik B i po dobrym wymieszaniu składników dodać NAIFLOOR B3 składnik C mieszając mieszadłem wyposażonym w wirnik. Aplikować za pomocą pacy, kielni, lub wałkiem. NAIFLOOR B3 może być rozcieńczony z wodą w skali od 5% -10%, mając na celu uczynić go bardziej płynnym i dostosować swoje parametry do wybranej aplikacji. W szczególności zaleca się zastosować pierwszą warstwę bardziej rozcieńczoną. Przed aplikacją zaleca się wykonać pierwszą warstwę NAIPRIMER 75. Aplikować w temperaturze powyżej +8 ° C

Zalety

Umożliwia wykonanie nawet niskich grubości 1-2 mm, przy zachowaniu istniejącego poziomu;
Charakteryzuje się bardzo niskim kosztem;
Łatwy w nakładaniu;
Aplikuje się również oraz zwłaszcza na wilgotnych powierzchniach oraz posiada bardzo dużą odporność.

Dane techniczne

TRÓJSKŁADNIKOWA	Ciemny szary
Współczynnik katalizy (A:B:C)	„ Normalny” i „Cienki” = 72:278:650 (1000gr.)
Ciężar właściwy	1,85
Wydajność grubości	0.55 mm/Kg/m ²
Żywotność w temperaturze +20 ° C	120 min
Żywotność w temperaturze +35 ° C	60 min
Czas utwardzania (końcowy)	24-48 godzin
Limit temperatury użytkowania	+10° C / +35 ° C
Średnie zużycie	1-4 Kg/m ² (w zależności od szorstkości powierzchni)
Magazynowanie	ponad 1 rok w temperaturze nie niższej niż 0 ° C
Czyszczenie narzędzi	wodą przed wyschnięciem, następnie Solvetan EG w kolejnych godzinach

Opakowania (Tot. Składnik A+ Składnik B+ Składnik C)

Normalny : Kg. 9-18 - Cienki : Kg. 6-12

Podsumowanie

Przywracanie do stanu pierwotnego uszkodzonego podłoża lub wyrównanie podłoża do zastosowania posadzek żywicznych NAICI, wykonanych z zaprawy epoksydowo- cementowej NAIFLOOR B3 - NAICI – stosowany na większej ilości warstwach.

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.