

NAIFLOOR I-LEVEL

Posadzki przemysłowe samopoziomujące

Opis

Jest to produkt na bazie żywicy epoksydowej, utwardzacz poliamidowego i wypełniacza kwarcowego o kontrolowanej granulacji, stosowany na posadzki o bardzo wysokiej wytrzymałości na ucisk i ścieranie, łatwe do zastosowania, o grubości średnio wysokiej.

Właściwości

DWUSKŁADNIKOWY	A: B = 850: 150
Wygląd	gęsta masa
Kolor	czerwony, szary lub biały
Ciężar właściwy	1.70
Żywotność	45' w 20°C
Wodoodporny	100%
Dojrzewanie T '	pierwsze 6 godzin w temperaturze 25 ° C dla pieszych 24 godziny – końcowe 7 dni
Przechowywanie	6 miesięcy w zamkniętych pojemnikach
Wydajność	1,5 Kg/m ² x mm grubości

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Na kompresje:

mod. elastyczny 2470 Kg / Cm²

standard ASTM D695 przy 25 ° C

Na wytrzymałość na rozciąganie:

odporność na ruch kołowy max. 850 Kg / Cm²

rozciągliwość 2,9% ca.

Na kolor:

HDT (punkt MARTENS) około 70 ° C

Twardość SHORE D15; DIN 53458 oraz UNI 428

Przygotowanie

Wlać NAIFLOOR I-LEVEL składnik B do składnika A i dokładnie wymieszać wiertarką wyposażoną w wirnik, odczekać około 20 min. w celu uwolnienia uwieczonych pęcherzyków powietrza.

Sposób użycia

Usunąć z powierzchni wszystkie luźne części, zanieczyszczenia, smar; w szczególnych przypadkach przystąpić do czynności szlifowania powierzchni do momentu uzyskania zdrowego betonu. Nałożyć warstwę gruntu przyczepnego NAIRIMER 70 lub NAIPRIMER 75. Na wysuszone podłoże wylać mieszaninę na powierzchnię i rozprowadzić pacą lub zębatą pacą o pożądanej grubości; rozprowadzić dobrze za pomocą wałka kolczastego.

Ostrzeżenia

Zaleca się stosowanie rękawic. Chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu: oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą.

Opakowania

Opakowania Kg 10-25

Podsumowanie

Posadzki przemysłowe i grubości o wysokiej wytrzymałości, na bazie żywicy epoksydowej, samopoziomujące, dwuskładnikowe typu NAIFLOOR I- LEVEL NAICI - nakładać pacą po uprzednim przygotowaniu podłoża i zastosowaniu gruntu przyczepnego.

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.