

# NAIPRIMER 75

Podkład gruntujący epoksydowy na bazie wody do powierzchni budowlanych (nawet wilgotnych)

## Opis

---

**NAIPRIMER 75** jest to dwuskładnikowy preparat gruntujący konsolidujący, epoksydowy, który po zastosowaniu tworzy bezpowłokową warstwę do późniejszego zastosowania systemów epoksydowych. Może być stosowany nawet na powierzchni wilgotne.

## Zastosowanie

---

**NAIPRIMER 75** zwykle stosowany jest jako podkład gruntujący do systemów epoksydowych na bazie wody, typu NAIFLOOR B3 przede wszystkim tam gdzie wymagane jest podłoże o jednolitej chłonności.

## Zalety

---

Łatwy w aplikacji z wykorzystaniem wałka lub pędzla.  
Przyjazny dla środowiska, produkt na bazie wody  
Nadaje się również na podłoża wilgotne.

## Sposób użycia

---

**Jakość powierzchni:** Powierzchnia musi być regularnie dojrzała, strukturalnie stabilna, spójna i wolna od zanieczyszczeń, wykwitów, nadmiernej wilgoci, olejów, smarów itp.

Muszą zostać usunięte mechanicznie wszelkie ślady materiałów w procesie odrywania, które mogłyby wywrzeć negatywny wpływ na przyczepność powłoki.

**Przygotowanie podłoża:** W zależności od pożądanego wykończenia, należy wybrać odpowiednie przygotowanie podłoża: mycie zasadowe lub na bazie kwasu, polerowanie, szlifowanie diamentowe, śrutowanie, frezowanie.

**Przygotowanie produktu:** Wlać Składnik B do Składnika A i mieszać mieszadłem wyposażonym w specjalny wirnik na niskich obrotach do uzyskania jednorodnej konsystencji. **NAIPRIMER 75** może być rozcieńczony z czystą wodą do 5%.

W razie przygotowania ilości innych niż te zawarte w całym opakowaniu, należy zawsze przestrzegać proporcji mieszania wskazanego na etykiecie pojemnika, wykorzystując wagę elektroniczną.

**Zastosowanie:**

**NAIPRIMER 75** może być nakładany pędzlem lub wałkiem, wywierając nacisk, stosując metodę krzyżową, w celu ułatwienia jednorodnego przenikania. Jeżeli podłoże, w dotyku, nadal jest skredowane, powtórzyć czynność w ciągu 2-3 godzin i nie więcej niż 24, w temperaturze 20 ° C. Po wysuszeniu **NAIPRIMER 75** zmienia barwę z mlecznej na przezroczysty, wówczas wykonać pożądane wykończenie w ciągu 24 godzin.

## Dane Techniczne

---

PARAMETR	WARTOŚĆ
Typologia	Dwuskładnikowy
Wygląd	ciecz
Kolor	mleczny zbliżony do przezroczystego
Współczynnik katalizy	A:B= 150:850
Pyłosuchość w dotyku	60' przy 25°C
Masa objętościowa UNI EN ISO 8310	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zastosowania	+ 5°C + 35°C
Wydajność grubości	0,39 mm/kg/m <sup>2</sup>
Minimalny czas dojrzewania	2-3 godz. w 20°C - 60/65% U.R.
Średnie zużycie	Na cemencie 5-6 m <sup>2</sup> /kg
Pot-life	80'±10 w +20°C
Przechowywanie	12 miesięcy w zamkniętych pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu z dala od mrozu, wilgoci i źródeł ciepła

## Opakowania

---

Tot: ( Składnik A+ Składnik B) Kg 3-9

## Ostrzeżenia

---

Nie stosować w temperaturze poniżej 5 ° C

Zaleca się stosowanie rękawic.

W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Nie stosować na mokrych lub oblodzonych powierzchniach.

## Podsumowanie

---

Gruntowanie i konsolidacja powierzchni budowlanych, nawet lekko wilgotnych, przy zastosowaniu podkładu gruntującego dwuskładnikowego na bazie żywicy epoksydowej na bazie wody typu NAIPRIMER 75 -NAICI, nakładany za pomocą wałka lub pędzla do sukcesywnych zastosowań systemów epoksydowych.

---

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

<http://www.naici.pl>