

# NAIFLOOR P-SOLID

**Wykończenie epoksydowe konsolidujące przezroczyste, wolne od rozpuszczalników**

## Opis

---

Wykończenie epoksydowe nadające satynowy efekt, bez rozpuszczalników, o wysokiej mocy przenikania z dużą siłą wiążącą i przeciwpylową na powierzchniach cementowych, nawet mokrych, na których jest stosowany.

## Charakterystyka

---

NAIFLOOR P-SOLID jest paroprzepuszczalny, posiada dobrą odporność chemiczną i doskonałą odporność na ścieranie, tworząc powłokę, która zabezpiecza przed wnikaniem olejów oraz osiadaniem pyłów(kurzu).

## Zastosowanie

---

Zabezpieczenie przed wnikaniem olejów oraz osiadaniem pyłów(kurzu) do posadzek betonowych dojrzewających od co najmniej 15-20 dni;  
Konsolidacja zaprawy i tynku.

## Sposób użycia

---

### **Przygotowanie powierzchni:**

Należy upewnić się czy nie ma żadnych przeszkód, uniemożliwiających przenikanie produktu: nowe powierzchnie należy przemyć wodą. Stare powierzchnie powinny być myte stosując środek do usuwania kamienia (pozostałości wapna, cementu, kamienia, itd.) lub przy użyciu środka na bazie rozpuszczalnika do czyszczenia powierzchni budowlanych (oleje, tłuszcze, farby), poprzez szcietkowanie mechaniczne, a następnie przystąpić do odsysania cieczy i materiałów odpadowych.

**Aplikacja:**

Po dokładnym wymieszaniu dwóch składników profesjonalnym mieszadłem, zastosować pierwszą warstwę za pomocą wałka, w celu ułatwienia przenikania do podłoża. Po 24 godzinach, nanieść drugą warstwę (za pomocą wałka lub airless) i ewentualnie trzecią warstwę następnego dnia, aby zabezpieczyć przed wnikaniem oleju.

**Wydajność i rozcieńczenie:**

Wydajność wynosi około 20-40 m<sup>2</sup> na 1 kg materiału nierozcieńczonego (wydajność waha się w zależności od chłonności podłoża i jego rozcieńczenia).

Produkt należy rozcieńczyć z wodą w skali od 1: 2 do 1: 5 w zależności od chłonności podłoża (zalecane od 1: 3 do 1: 5 na pierwszą warstwę i od 1: 2 do 1: 3, na drugą i trzecią warstwę).

## Dane techniczne

---

DWUSKŁADNIKOWY	
Współczynnik katalizy (A: B):	2:1
Kolor:	przezroczysty
Wygląd:	ciecz
Gęstość	1,00 g / cm <sup>3</sup> ± 0,2
pH (A + B), UNI 8311	9,6
Przechowywanie z dala od wilgoci:	1 rok w temperaturze od +5 do + 25 ° C
Dopuszczalne temperatury zastosowania:	+ 10 ° C / + 35 ° C
Czas urabialności:	w temperaturze 25 ° C: 60 min. ± 10
Czas suszenia podłoża:	W temperaturze 25 ° C przez 1-2 godziny
Czyszczenie narzędzi	SOLVETAN CLEANER lub acetonem

## Opakowania

---

(Tot Składnik A + B): Kg 1 - 3 – 5 - 10 (dozowane)

## Ostrzeżenia

---

Upewnić się, że we wiadrze nie ma zanieczyszczeń następnie przystąpić do dokładnego wymieszania.

Temperatura podłoża i otoczenia musi być pomiędzy : od 12 ° C do 40 ° C

## Podsumowanie

---

Wykończenie epoksydowe konsolidujące zabezpieczające przed wnikaniem olejów oraz osiadaniami pyłów(kurzu) do powierzchni cementowych i cementowo-epoksydowych, także na mokro, do realizacji z epoksydową dwuskładnikową, satynową bez rozpuszczalników, o wysokiej penetracji typu NAIFLOOR P-SOLID -Naici – do aplikacji wałkiem.

---

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.