

# NAIFLOOR 200H

*Farba wykończeniowa żywiczno-epoksydowa w dyspersji wodnej do wnętrz*

## Opis

---

Wykończenie epoksydowe, w dyspersji wodnej, barwione, do wnętrz nadające wykończeniu satynowy efekt. Tworzy wodoszczelną warstwę, odporną na ruch kołowy z dobrą przepuszczalnością pary wodnej, która chroni przed wodą, tłuszczami i olejami. Ze względu na moc wysokiej penetracji, odgrywa szczególną rolę w procesie konsolidacji podłoży cementowych, uodparnia je na zbieranie się kurzu i zanieczyszczeń.

## Właściwości

---

NAIRETAN 200H jest paroprzepuszczalny i posiada dobrą odporność chemiczną i dobrą odporność na ścieranie. Tworzy powłokę odporną na olej i zbieranie się kurzu.

## Użycie

---

NAIFLOOR 200 H jest używany do posadzek i ścian wewnętrznych z betonu przemysłowego aby zapobiegać tłuszczeniu się i zbieraniu się na nich kurzu. Produkt aplikuje się na beton dojrzewający od co najmniej 15 - 20 dni.

## Sposób użycia

---

### **Przygotowanie podłoża:**

Powierzchnia winna być czysta i pozbawiona odrywających się części. Należy zapewnić produktowi dobrą penetrację, szczególnie w przypadku nowych powierzchni, które powinny zostać wyszlifowane, w celu usunięcia wszelkich obecnych patyn. Stare powierzchnie, natomiast, powinny być wyczyszczone za pomocą środka do usuwania kamienia lub Naiclean S (pozostałości wapna, cementu, mlecza cementowego itp.) lub zastosować środek na bazie

rozpuszczalnika do czyszczenia powierzchni budowlanych ( oleje, tłuszcze, farby).

W przypadku ubytków w nawierzchni lub spękań, należy zastosować NAIFLOOR B3 dla grubości 2- 3 mm po uprzedniej aplikacji Naiprimer 75; w przypadku większych grubości zastosować gotową mieszankę jastrychu, po uprzednim zastosowaniu zawiesiny cementowej utworzonej z żywicy gruntującej i cementu. Na starych posadzkach o małej wytrzymałości i dużej porowatości, zastosować uprzednio jedną lub dwie warstwy Naifloor P- Solid, rozcieńczony z wodą w stosunku 2 do 5.

**Aplikacja:**

Po dokładnym wymieszaniu dwóch składników produktu przy pomocy mieszadła, nałożyć pierwszą warstwę za pomocą wałka, dodając 10% - 15% wody, w celu ułatwienia penetracji w głąb podłoża. Po upływie 24 godzin nałożyć drugą warstwę (wałkiem, pędzlem lub airless) i ewentualnie dzień później trzecią warstwę w celu uzyskania optymalnego rezultatu.

**Zużycie i rozcieńczanie:**

Zużycie produktu waha się pomiędzy 250 a 350 gr/m<sup>2</sup> , w zależności od rodzaju i chłonności podłoża, dzięki któremu tworzy się warstwę o grubości ok. 0,17 - 0,23 mm. Średnie zużycie na jedną warstwę musi mieścić się w granicach 100 - 120 gr/m<sup>2</sup> . Najlepsze rezultaty otrzymuje się po nałożeniu 3 warstw produktu, nawet gdyby wydawało się wystarczające nałożenie tylko jednej lub dwóch warstw.

W przypadku stwierdzenia dużej lepkości utrudniającej zastosowanie , rozcieńczyć przez dodatek do 10% obj. wody.

## Dane techniczne

---

DWUSKŁADNIKOWY	
Współczynnik katalizy (A:B)	80:20
Kolor standard	biały, czerwony, szary dostępne inne kolory na zamówienie
Wygląd	ciecz
Gęstość	1,45 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Żywotność	UNI EN ISO 9514 80' ± 10
Czas schnięcia	UNI 8904 5 ± 2 godziny
Pełna gotowość	7 dni
Odporność na ścieranie	UNI 82989 <140 mg
Przyczepność do betonu	UNI EN 24624 6,5 ± 1,5 N/mm <sup>2</sup>

Dopuszczalny poziom wilgoci	5-6%
Przechowywanie	1 rok w temp. między +5°C a 30°C
Ograniczenia temp. stosowania	+10°C / +35°C
Czyszczenie narzędzi	niezwłocznie wodą

## Opakowania

---

(Tot. Składnik A+B): Kg 1 – 3 – 6- 9 – 21 (dozowane)

## Ostrzeżenia

---

Przed podjęciem czynności związanych z dokładnym mieszaniem, należy upewnić się, że w wiadrze nie znajdują się niepożądane elementy.

## Podsumowanie

---

Farba wykończeniowa, barwiona, wzmacniająca, przeciw osadzaniu się kurzu, odporna na oleje. Przystosowana do cementowych powierzchni budowlanych. Dwuskładnikowa w dyspersji wodnej o wysokiej mocy przenikania, typu NAIFLOOR 200H – Naici –do aplikacji za pomocą wałka, pędzla lub airless.

---

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.