



## Naigrip - system antypoślizgowy

Przezroczyste wykończenie antypoślizgowe dla posadzek i powierzchni nie posiadających przyczepności

### Opis

---

NAIGRIP to przezroczysta, jednoskładnikowa, higrotwardzalna powłoka antypoślizgowa, o wysokiej odporności na promienie UV, czynniki atmosferyczne, zasady, o wysokiej zawartości suchej masy. System składa się z:

- NAIGRIP PRIMER, gotowy do użycia, do wymieszania przed aplikacją.
- NAIGRIP 1<sup>a</sup> WARSTWA, gotowy do użycia, do wymieszania przed aplikacją.
- NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA, do którego należy dodać specjalny dodatek NAIGRIP A.S., przed użyciem dokładnie wymieszać nawet podczas aplikacji.

### Zastosowanie

---

NAIGRIP stosuje się jako wykończenie antypoślizgowe dla płytek układanych na zewnątrz, gresowych, ceramicznych, powierzchniach szklanych o niskiej nasiąkliwości, kamieniach naturalnych, pustakach szklanych.

### Sposób użycia

---

#### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być suche, dokładnie czyste i wolne od olejów, tłuszczów, soli, silikonów, siloksanów, starych środków ochronnych i wszystkiego, co mogłoby pogorszyć przyczepność produktu. Należy upewnić się, że wilgotność nie przekracza 4%.

#### **Przygotowanie produktu**

Produkt gotowy do użycia. Produkt dokładnie wymieszać przed nałożeniem.

#### **Aplikacja**

1) Aplikacja NAIGRIP PRIMER

Wymieszać ręcznie, a następnie nałożyć wałkiem lub pędzlem NAIGRIP PRIMER i upewnić się, że jest równomiernie rozprowadzony na całej powierzchni. Szczególną uwagę należy zwrócić na szeliny między płytkami ułożonymi za pomocą krzyżyków dystansowych: NAIGRIP PRIMER musi całkowicie nasączyć fugę.

## 2) Aplikacja NAIGRIP 1<sup>a</sup> WARSTWA

Po 4-5 godzinach nakładać NAIGRIP 1<sup>a</sup> WARSTWA za pomocą pędzla lub wałka z ogolonym włosiem, odpornego na rozpuszczalniki (typu „mohair”). Odczekać około 7-8 godzin (nie więcej niż 15 godzin w temperaturze 20°C) i przystąpić do nakładania drugiej warstwy.

## 3) Aplikacja NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA

Po dodaniu specjalnego dodatku antypoślizgowego NAIGRIP A.S., nakładać NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA za pomocą pędzla lub wałka z ogolonym włosiem odpornego na rozpuszczalniki (typu „mohair”). Produkt należy mieszać w sposób ciągły, nawet podczas aplikacji, aby uniknąć, że dodatek NAIGRIP A.S. osiadzie na dnie, nie dając pożądanego efektu.

Po powłoce można chodzić po 24 godzinach w temperaturze 20°C, a pełne utwardzenie osiąga po 7 dniach.

## Dane techniczne

### NAIGRIP PRIMER

PARAMETRY	CECHY
Wygląd	Ciecz przezroczysta, jednoskładnikowa
Baza	woda
Ciężar właściwy	1,0 ±
Temperatura aplikacji	+5°C - +35°C
Przyczepność (adhesion test) na płytce ceramicznej	> 2,5
NAIGRIP	
Wygląd	1 <sup>a</sup> WARSTWA: przezroczysty płyn jednoskładnikowy
Z dodatkiem środka antypoślizgowego	
Baza	rozpuszczalnik
Ciężar właściwy	1,0 ± 0,050 kg/lit
Czas bezpyłowy	4-5 godzin w temperaturze 20°C
Temperatura aplikacji	+5°C - +35°C
Klasa antypoślizgowości, DIN 51130:03	R 10

DIN 51097	Klasyfikacja "B"
Przyczepność (Adhesion test) gruntu na płytce ceramicznej	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Twardość SHORE (D) ASTM D 2240	25
Wydłużenie przy zerwaniu EN ISO 527	150,00%
Połysk 60° podłoże gładkie	66

## Opakowania

---

KIT (zestaw) na 5 M2 lub na 10 M2

NAIGRIP PRIMER: 5 LT

NAIGRIP 1<sup>a</sup>/2<sup>a</sup> warstwa: 10 LT

## Zużycie

---

NAIGRIP PRIMER: 0,100 - 0,125 lt/m<sup>2</sup>

NAIGRIP 1<sup>a</sup> WARSTWA: 0,125 - 0,150 lt/m<sup>2</sup>

NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA: 0,125 - 0,150 lt/m<sup>2</sup>

NAIGRIP A.S., A.S.: 2% wagi NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA.

Zużycie może się nieznacznie różnić w zależności od rodzaju podłoża.

## Środki Ostrożności

---

Dokładnie oczyścić powierzchnię przeznaczoną do obróbki. Sprawdzić, czy podłoże jest idealnie suche. Po nałożeniu NAIGRIP PRIMER sprawdzić, czy całe podłoże zostało idealnie pokryte oraz, że spoiny w szczelinach między płytkami zostały poddane obróbce i utrwalone, w przeciwnym razie należy powtórzyć aplikację. Zaleca się skrupulatne przestrzeganie czasu oczekiwania między poszczególnymi warstwami. Aby uzyskać jednorodną powłokę antypoślizgową na całej powierzchni, konieczne jest ciągle mieszanie NAIGRIP 2<sup>a</sup> WARSTWA. Jeśli jest używany w pomieszczeniu, należy je dobrze przewietrzyć. Nie nakładać bezpośrednio na

idealnie wypolerowaną kamionkę przeciw zamarzaniu, należy wcześniej zszorstkować powierzchnię. Przechowywać produkt w suchym środowisku z dala od źródła ciepła. W przypadku przechowywania niekompletnej konfekcji, musi być przechowywany do góry nogami, aby uniknąć ewentualnego dostania się powietrza, które mogłoby spowodować stwardnienie produktu biorąc pod uwagę, że produkt składa się z żywicy higrotwardzalnych.

NAIGRIP nie nadaje się do ruchu kołowego.

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.