

# NAIPRIMER 45 H

*Grunt na bazie wody, środka biobójczego, do stosowania przy płynnych papach*

## Opis

---

NAIPRIMER 45 H to grunt na bazie wody oraz specjalnych polimerów, który po zastosowaniu na suchej powierzchni budowlanej, tworzy doskonały podkład do późniejszego malowania i hydroizolacji, zarówno na posadzkach jak i ścianach. Jego specjalny skład umożliwia wysoką penetrację i doskonałą przyczepność, jak również doskonałą moc konsolidacji. Działanie środka biobójczego sprawia, że skutecznie zwalcza mikroorganizmy (mech, porosty, algi, glony itp.), działając bezpośrednio na ich korzenie.

## Zastosowanie

---

Gruntowanie powierzchni betonowych, pap bitumicznych, gresów, ceramiki, cementu azbestowego (eternit) oraz ogólnie powierzchni budowlanych; przed wykonaniem hydroizolacji żywicznej lub cementowej, przed malowaniem farbą akrylową itp.

## Zalety

---

Łatwa w aplikacja z wykorzystaniem wałka lub pędzla lub natryskiem.  
Produkt ekologiczny na bazie wody.  
Gotowy do użycia.

## Sposób użycia

---

### ***Jakość powierzchni***

Podłoże musi być dojrzałe, stabilne i wolne od zanieczyszczeń, wykwitów, nadmiernej wilgoci, olejów, smarów itp. Wszelkie luźne, kruche elementy muszą zostać usunięte mechanicznie, które mogłyby wywrzeć negatywny wpływ na przyczepność powłoki.

### **Przygotowanie produktu**

Produkt jest gotowy do użycia. Mieszać ręcznie przed zastosowaniem.

### **Zastosowanie materiału**

NAIPRIMER 45 H nanosi się wałkiem, natryskiem lub pędzlem.

Aplikować produkt równomiernie na całej powierzchni i odczekać do wysuszenia około 3 godziny.

Przystąpić do zastosowania sukcesywnego materiału nie później niż do 12 godzin (w przypadku przekroczenia tego czasu, należy ponownie zagruntować).

## Dane techniczne

---

Czas oczekiwania na zastosowanie kolejnego wykończenia

| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE                           | WYNIKI                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj                                           | Jednoskładnikowy                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ciężar właściwy                                  | 1,05 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05                                                                                                                                                                                                                               |
| Zużycie                                          | 140-180 gr / m <sup>2</sup> (w zależności od chłonności powierzchni)<br>Jako grunt przy obróbce azbestu 150/250 gr / m <sup>2</sup>                                                                                                                         |
| Temperatura stosowania                           | 5/35 °C                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Schnięcie ( 7 °C, 30% UR, 140 g/m <sup>2</sup> ) | Gładkie powierzchnie nienasiąkliwe = 3-3,5 godziny<br>Szorstkie powierzchnie = 45-60 minut                                                                                                                                                                  |
| Powierzchnie aplikacyjne                         | Beton, płytki, papy bitumiczne, polistyren, płyty poliuretanowe, drewno                                                                                                                                                                                     |
| Przyczepność                                     | Ceramika szkliona do wnętrza = 1, 7 MPa<br>Gres porcelanowy = 2 MPa<br>Ceramika zewnętrzna = 2 Mpa<br>Ceramika mrozoodporna = 2 MPa<br>Beton > 2 Mpa<br>Papa bitumiczna= CROSS-CUT TEST, żadnej luki<br>Polistyren = 0,7 MPa<br>Płyty poliuretanowe = 1 MPa |

## Opakowania

---

Litry 1 - 5 – 10 – 20

## Ostrzeżenia

---

Nie stosować w temperaturze poniżej 5 ° C. Nie stosować na powierzchniach mokrych lub zamrzniętych. Przechowywać opakowanie nienaruszone w oryginalnym opakowaniu, w suchych warunkach, w temperaturze od +5 do

+35 ° C. W przypadku kontaktu z oczami przemyć obficie wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem. Stosować odzież ochronną.

## Podsumowanie

---

Gruntowanie powierzchni budowlanych za pomocą gruntu konsolidującego –na bazie polimerów wodnych o działaniu biobójczym typu NAIPRIMER 45 H – Naici – nakładany za pomocą wałka, pędzla lub natryskiem 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.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

[www.naici.pl](http://www.naici.pl)