

# NAILASTIC 7

Płynna papa hydroizolacyjna odporna na ruch pieszych.

Odporna na wody stojące z możliwością pokrycia płytkami.

## Opis

---

NAILASTIC 7 to płynna papa hydroizolacyjna na bazie żywic w dyspersji wodnej, dostępna w różnych kolorach, która po zastosowaniu na kilku warstwach, tworzy powierzchnię odporną na ruch pieszych, doskonałą odporność na działanie wody oraz charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na działanie wszelkich warunków atmosferycznych i czasowych. NAILASTIC 7 jest odporny na działanie promieni słonecznych oraz może być zostawiona jako efekt końcowy hydroizolacji z możliwością pokrycia płytkami.

## Zastosowanie

---

Hydroizolacja wykończeniowa tarasów, balkonów, zadaszeń i ścian. Do zastosowania na starym i nowym jastrychu, powierzchniach bitumicznych, podłogach i wszelkich powierzchniach budowlanych. Stosować wyłącznie na suche powierzchnie.

## Sposób użycia

---

### *Przygotowanie powierzchni*

#### **BETON**

Usunąć ewentualne resztki oleju demontażowego za pomocą myjki ciśnieniowej; ewentualne stalowe pręty rozdzielające należy usunąć oraz wyrównać zaprawą cementową wzmocnioną włóknami; miejsca w których zgromadził się żwir powinny być wyrównane przy zastosowaniu zaprawy cementowej naroża pomiędzy powierzchnią pionową, a poziomą należy połączyć zaprawą cementową wzmocnioną włóknami.

## **TRADYCYJNE PAPY BITUMICZNE I/LUB ŁUPKOWE**

Usunąć kurz lub oderwany grys łupkowy za pomocą myjki ciśnieniowej. Możliwe wybrzuszenia lub oderwania należy naciąć i zgrzać ponownie.

## **POWIERZCHNIE METALOWE**

Należy dokładnie oczyścić powierzchnię, usunąć elementy niespójne oraz rdzę po czym zastosować środek do usuwania rdzy (wyłącznie w miejscach, w których pojawiła się rdza).

## **PŁYTKI**

Usunąć wszelkie ślady oleju, smaru i nieprzylegających płytek oraz wyrównać zaprawą cementową. Należy usunąć listwy podłogowe oraz wyrównać zaprawą cementową.

## **SZCZELINY**

**Szczeliny statyczne:** znajdujące się pomiędzy płytkami przy obecności profilu z PCV, w tym przypadku wystarczy nałożyć na profil 5 centymetrową papierową taśmę w celu utworzenia hydroizolacji pół przyczepnej (tak aby uniemożliwić przemieszanie się szczelin, które mogłyby wywrzeć negatywny wpływ na przyczepność zrealizowanej powłoki).

**Szczeliny dynamiczne:** to te strukturalne. Należy poddać je osobnej obróbce (skontaktować się z naszym Działem Technicznym lub zapoznać się z kartą techniczną na stronie [www.naici.pl](http://www.naici.pl)).

### ***Przygotowanie produktu***

NAILASTIC 7 jest gotowy do zastosowania. Należy rozcieńczyć go z wodą w celu ułatwienia aplikacji (max. 10% podczas pierwszej warstwy przy nakładaniu zbrojenia, max 5% przy kolejnych warstwach).

### ***Aplikacja***

Nałożyć jedną warstwę gruntu NAIPRIMER 45. Po wyschnięciu gruntu (max. 3 godziny) nałożyć pierwszą warstwę NAILASTIC 7 i na produkcie jeszcze świeżym wtopić włókno szklane typu MAT. Po czym niezwłocznie, wciąż na świeżym produkcie, nałożyć drugą warstwę NAILASTIC 7 upewniając się, aby zbrojenie zostało całkowicie zaimpregnowane. Po wysuszeniu, nałożyć kolejne warstwy NAILASTIC 7 aż do zużycia produktu w ilości nie mniejszej niż 2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju powierzchni).

Zużycie na jedną warstwę: max. 700 gr/m<sup>2</sup>. Pojedyncze warstwy produktu należy nakładać do 48 godzin od poprzedniej warstwy. NAILASTIC 7 aplikować wałkiem, pędzlem lub natryskiem airless.

## Dane techniczne

Jednoskładnikowy	
Wygląd	Masa w konsystencji płynnej
Kolor	Biały, czerwony, czerwień ceglana, szary, zielony
Czas schnięcia	3 godziny w 25°C, względna wilgotność = 55%
Czas po którym można nałożyć kolejną warstwę	W ciągu 48 godzin w temp. 25°C
Całkowite dojrzewanie	Po 7 dniach w zależności od temperatury otoczenia
Masa objętościowa UNI EN ISO 8310	1,5 ± 0,05 g/m <sup>3</sup>
Lepkość	18.000 – 20.000 mPa.s rpm= 20 RS
Wydłużenie przy zerwaniu	> 60% (zbrojony)
Elastyczność na zimno	< 0°C
Przyczepność do betonu	7,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na wodę EOTA TR 003	nieprzemakalny
Minimalna temperatura aplikacji	+10°C
Minimalna ilość zastosowana, w zależności od podłoża	2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup> na powierzchni poziome (z Mat 225 gr/m <sup>2</sup> ) 1,0 – 1,5 kg/m <sup>2</sup> na powierzchni pionowe (z matą szklaną 30 gr/m <sup>2</sup> )

## Opakowania

Kg. 1 – 5 – 10 – 20

## Ostrzeżenia

Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C i w przypadku prognozowanego deszczu w ciągu 24 godzin. Przechowywać w temperaturze 5°C. Nie stosować bezpośrednio na podłoża z perlitu ani na panele termoizolacyjne (poliuretan, polistyren itp.) . W takim przypadku należy nałożyć taśmę polietylenową (tzw. warstwę poślizgową) na powierzchnię, dbając aby pokryła wszystkie struktury (ściany, filary, mury wszelkiego rodzaju). Następnie nałożyć na wspomnianą warstwę poślizgową, wylewkę jastrychu samopoziomującego „ pływający ” (o grubość minimum 3cm) do wykonania za pomocą gotowej mieszanki jastrychu wzmocnionej włóknem lub podobnej, jednak typu jastrych tradycyjny ( piasek i cement) o grubości co najmniej 8cm odpowiednio zbrojony za pomocą prętów spawanych elektrycznie. Nie stosować produktu bezpośrednio na

powierzchnie o  $\text{pH} > 8,5$  (w takim przypadku należy skontaktować się z naszym Działem Technicznym). W trakcie nakładania należy wziąć pod uwagę, iż wysoka wilgotność opóźnia proces suszenia produktu, a deszcz, rosa lub inne opady atmosferyczne mogą odbarwić produkt jeśli nie został on uprzednio dokładnie wysuszony.

## Podsumowanie

---

Hydroizolacja odporna na obciążenia ruchem pieszym z możliwością pokrycia płytkami, do zastosowania na tarasach, balkonach, dachach przemysłowych, murach pokrytych płynną papą na bazie wodnej, typu NAILASTIC 7 – Naici -, nakładana za pomocą wałka, pędzla lub airless, zużywając przy powierzchniach poziomych nie mniej niż 2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju powierzchni), wzmocniona włóknem szklanym typu MAT 225gr/m<sup>2</sup>, oraz przy powierzchniach pionowych średnie zużycie nie mniejsze niż 1,0 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju powierzchni), wzmocniana matą szklaną 30 gr/m<sup>2</sup> (po wcześniejszej aplikacji, w obydwu przypadkach, gruntu wiążącego NAIPRIMER 45).

---

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.