

# nIDA

Gipsy i akcesoria do prac  
wykończeniowych



budzimy materiały do życia™

# Mieszanki gipsowe NIDA

My nie pękamy!



SYSTEMY SUCHEJ ZABUDOWY  
**NIDA**

**LAFARGE**  
budzimy materiały do życia™

www.lafargegips.pl

## SPIS TREŚCI

<b>Zastosowanie produktów NIDA</b> .....	4-5
<b>Gipsy szpachlowe</b>	
NIDA Start.....	6
NIDA Finisz.....	7
NIDA Duo.....	8
NIDA Planfix Fresh.....	9
<b>Gładzie gipsowe</b>	
NIDA Gładka.....	10
NIDA Eko.....	11
<b>Klej gipsowy</b>	
NIDA Ansetzgips 60 PLUS.....	12
<b>Masa szpachlowa</b>	
Masa gotowa PRO.....	13
<b>Taśmy zbrojące</b>	
Taśma papierowa NIDA perforowana.....	14
Taśma reperacyjna i samoprzylepna NIDA.....	14
Taśma z włókna szklanego NIDA.....	15
Taśma narożnikowa NIDA z wkładką metalową.....	15
<b>Narożniki i półnarożniki</b>	
Narożnik i półnarożnik aluminiowy perforowany.....	16
Narożnik perforowany PCV do łuków.....	16
<b>Metody spoinowania płyt gipsowo-kartonowych</b> .....	17-18
<b>Spoinowanie płyt SYNIA</b> .....	18
<b>Reklama</b> .....	19

## Szeroka gama produktów gipsowych NIDA

Mieszanki gipsowe i kleje gipsowe marki NIDA są produktami o ugruntowanej renomie na naszym rynku. Polityką grupy Lafarge jest dostarczanie produktów opracowanych dokładnie według wymagań i oczekiwań Wykonawców w danym kraju czy regionie geograficznym. Dziękujemy za zaufanie, jakim Państwo nas darzycie. Dokładamy wszelkich starań, aby nasza oferta w pełni odzwierciedlała potrzeby zarówno Wykonawców, jak i Klientów ostatecznych.



Szata graficzna opakowań produktów NIDA ułatwia identyfikację danego produktu zarówno u dystrybutora, jak i na samym placu budowy. Różnorodne kolory przypisane są do konkretnych produktów. Produkty gipsowe będące w ofercie Lafarge Gips można podzielić na trzy grupy: gipsy do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, gładzie gipsowe oraz kleje gipsowe. Do spoinowania płyt z taśmą zbrojącą przeznaczone są gipsy Nida Start oraz Nida Finisz. Nida Start służy do wstępnego szpachlowania połączeń i zatapiaenia taśmy zbrojącej. Nida Finisz jest gipsem przeznaczonym do ostatecznego wykańczania spoiny. Nida Duo to produkt do spoinowania połączeń pomiędzy płytami gipsowo-

wo-kartonowymi z taśmą zbrojącą. Nida Duo służy do wstępnego i ostatecznego wykańczania spoiny. Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej służy gips szpachlowy Nida Planfix Fresh. Nida Gładka oraz Nida Eko to wysokiej jakości cienkowarstwowe gładzie gipsowe. Służą do całopowierzchniowego szpachlowania ścian i sufitów. Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych na placki gipsowe przeznaczony jest klej gipsowy NIDA Ansetzgips 60 Plus. Zerowy skurcz placka gipsowego przy 30 mm grubości, jednolity czas wiązania oraz brak tzw. płynięcia pozycjonuje ten produkt w najwyższej klasie jakości.

## Zastosowanie produktów

Produkt	Pierwsza warstwa spoiny z użyciem taśmy	Pierwsza warstwa spoiny bez użycia taśmy	Warstwa ostateczna	Wykonywanie gładzi - aplikacja ręczna	Wykonywanie gładzi - aplikacja mechaniczna	Osadzanie narożników	Wykonywanie okładzin ściennych typu suchy tynk
NIDA Start	■					■	
NIDA Finisz			■				
NIDA Duo	■		■			■	
NIDA Planfix Fresh	■	■				■	
NIDA Gładka				■	■		
NIDA Eko				■			
NIDA Ansetzgips 60 PLUS							■
Masa gotowa PRO	■		■	■	■	■	



## NIDA Start

gips szpachlowy do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z taśmą zbrojącą



**NIDA**Start

### Zastosowanie

- wstępne szpachlowanie połączeń i zatapianie taśmy zbrojącej
- montaż narożników
- uzupełnianie ubytków

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 0,30 kg/m<sup>2</sup> (spoinowanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych)

### Proporcje mieszanki

- 0,4 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13963:2008  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Finisz

gips szpachlowy do ostatecznego, ręcznego wykańczania połączeń płyt gipsowo-kartonowych



**NIDA**Finisz

### Zastosowanie

- ostateczne wykańczanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- szpachlowanie całości powierzchni płyt gipsowo-kartonowych

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 0,15 kg/m<sup>2</sup> (ostateczne wykańczanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych)
- ok. 1 kg /1 m<sup>2</sup> /1 mm (szpachlowanie całości powierzchni)

### Proporcje mieszanki

- 0,4 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13963:2008  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Duo

uniwersalny gips szpachlowy do ręcznego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z taśmą zbrojącą oraz ostatecznego wykańczania powierzchni



**NIDA Duo**

### Zastosowanie

- wstępne szpachlowanie połączeń i zatapianie taśmy zbrojącej
- montaż narożników
- ostateczne wykańczanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- szpachlowanie całości powierzchni płyt gipsowo-kartonowych

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 0,30 kg/m<sup>2</sup> (spoinowanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych)
- ok. 0,15 kg/m<sup>2</sup> (ostateczne wykańczanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych)

### Proporcje mieszanki

- 0,4 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13963:2008  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Planfix Fresh

gips szpachlowy o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej



**NIDA Planfix Fresh**

### Zastosowanie

- wstępne szpachlowanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej
- wstępne szpachlowanie połączeń i zatapianie taśmy zbrojącej w przypadku ryzyka wystąpienia dużych naprężeń przenoszonych przez spoinę
- montaż narożników
- uzupełnianie ubytków

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 0,30 kg/m<sup>2</sup> (spoinowanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych)

### Proporcje mieszanki

- 0,65 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1000 kg/40 worków
- worek: 5 kg, paleta: 1000 kg/200 worków

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **6 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13963:2005-8  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Gładka

gipsowa gładź szpachlowa do ręcznego lub maszynowego całopowierzchniowego szpachlowania ścian i sufitów



**NIDA** Gładka

### Zastosowanie

- wykonywanie gładzi na podłożach takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe, beton komórkowy
- uzupełnianie drobnych rys

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 1 kg /1 m<sup>2</sup> /1 mm – aplikacja ręczna
- ok. 0,9 kg /1 m<sup>2</sup> /1 mm – aplikacja mechaniczna

### Proporcje mieszanki

- 0,4 l wody na 1 kg produktu – aplikacja ręczna
- 0,45 l wody na 1 kg produktu – aplikacja mechaniczna

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13279-1:2008  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Eko

gipsowa gładź szpachlowa do ręcznego całopowierzchniowego szpachlowania ścian i sufitów



**NIDA** Eko

### Zastosowanie

- wykonywanie gładzi na podłożach takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe, beton komórkowy
- uzupełnianie drobnych rys

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 1 kg /1 m<sup>2</sup> /1 mm

### Proporcje mieszanki

- 0,4 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13279-1:2008  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## NIDA Ansetzgips 60 PLUS

klej gipsowy typu T służący do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych



### Zastosowanie

- mocowanie płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków do ścian wykonanych z cegły, betonu, gazobetonu, bloczków gipsowych, tynków mineralnych
- montaż gzymsów gipsowych lub gipsowo-kartonowych oraz innych elementów sztucznej gipsowej
- wypełnianie ubytków w podłożu
- inne prace wykończeniowe, np. osadzenie puszek elektrycznych

### Czas obróbki

- ok. 60 minut

### Przybliżone zużycie

- ok. 4-7 kg/m<sup>2</sup> (wykonywanie suchego tynku)

### Proporcje mieszanki

- 0,5 l wody na 1 kg produktu

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- worek: 25 kg, paleta: 1050 kg/42 worki

### Okres przydatności

produkt przewożony i przechowywany na drewnianych paletach, w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu oraz w suchych warunkach ma okres przydatności **6 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 14496:2007  
Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny

## Masa gotowa PRO

uniwersalna, dolomitowa masa szpachlowa do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych oraz ręcznego lub maszynowego szpachlowania całości powierzchniowej ścian i sufitów

### Zastosowanie

- wstępne szpachlowanie połączeń i zatapanie taśmy zbrojącej
- ostateczne wykańczanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- montaż narożników
- maskowanie rys i spękań
- ręczne lub maszynowe szpachlowanie całości powierzchniowej podłoża mineralnych

### Czas schnięcia

- do 24h (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia)

### Grubość jednej warstwy

- 1,0-1,5 mm

### Przybliżone zużycie

- ok. 1,5 kg/1 m<sup>2</sup>/1 mm

### Reakcja na ogień

- A2-s1,d0

### Temperatura stosowania

- temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

### Opakowania

- wiaderko: 20 kg, paleta 640 kg/32 wiaderka
- wiaderko: 5 kg, paleta 600 kg/120 wiaderek

### Okres przydatności

produkt w oryginalnym, zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu, chroniony przed wysokimi temperaturami lub wielokrotnym przemarzeniem: **9 miesięcy**

Produkt jest zgodny z PN-EN 13963:2008 oraz PN-EN 15824:2009. Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny



masa gotowa  
**PRO**

## Taśma papierowa NIDA perforowana

taśma papierowa służąca do spoinowania styków płyt gipsowo-kartonowych



### Zastosowanie

- połączenia proste płyt gipsowo-kartonowych
  - połączenia płyt gipsowo-kartonowych o różnych kątach rozwarcia
  - zabezpieczanie narożników wewnętrznych
- Uwaga:** do narożników zewnętrznych należy stosować taśmę narożnikową NIDA z wkładką metalową lub (dla kąta 90°) narożnik aluminiowy

### Zalety

- duża wytrzymałość na naprężenia
- możliwość łatwej aplikacji na narożnikach (odpowiednie wytłoczenie umożliwia wzdłużne zgięcie)

### Wymiary:

- 50 mm x 75 mb

## Taśma reperacyjna i samoprzylepna NIDA

taśma reperacyjna i taśma samoprzylepna z włókna szklanego służące do spoinowania



### Zastosowanie

- połączenia proste płyt gipsowo-kartonowych
- reperacja pęknięć płyt gipsowo-kartonowych
- systemy ognioodporne

### Zalety

- łatwość aplikacji
- oszczędność czasu

### Wymiary

- 50 mm x 25 mb
- 50 mm x 45 mb
- 50 mm x 90 mb
- 50 mm x 153 mb
- 150 mm x 20 mb

## Taśma z włókna szklanego NIDA

taśma z włókna szklanego (fizelina) służąca do spoinowania styków płyt gipsowo-kartonowych



### Zastosowanie

- połączenia proste płyt gipsowo-kartonowych
- systemy ognioodporne
- zabezpieczanie narożników wewnętrznych

### Zalety

- możliwość uzyskania cienkich połączeń pomiędzy niezafazowanymi fabrycznie krawędziami płyt gipsowo-kartonowych

### Wymiary

- 50 mm x 25 mb

## Taśma narożnikowa NIDA z wkładką metalową

taśma papierowa z podwójną wkładką metalową służąca do zabezpieczania naroży o dowolnych kątach wewnętrznych i zewnętrznych



### Zastosowanie

- połączenia powierzchni o dowolnym kącie zewnętrznym lub wewnętrznym
- Uwaga:** taśmę należy montować wkładką metalową do podłoża

### Zalety

- podwójna wkładka metalowa umożliwiająca formowanie dowolnego kąta
- zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne

### Wymiary

- 50 mm x 30 mb

## Narożnik i półnarożnik aluminiowy, perforowany



### Zastosowanie

- do zabezpieczania naroży zewnętrznych i krawędzi płyt gipsowo-kartonowych

### Zalety

- wyprowadza prostoliniowość naroża
- zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi

### Wymiary

- narożnik: 2,5 lub 3 mb
- półnarożnik: 13 mm x 23 mm x 2,5 mb

## Narożnik perforowany PCV do łuków



### Zastosowanie

- do zabezpieczania i kształtowania krzywoliniowych krawędzi płyt gipsowych

### Zalety

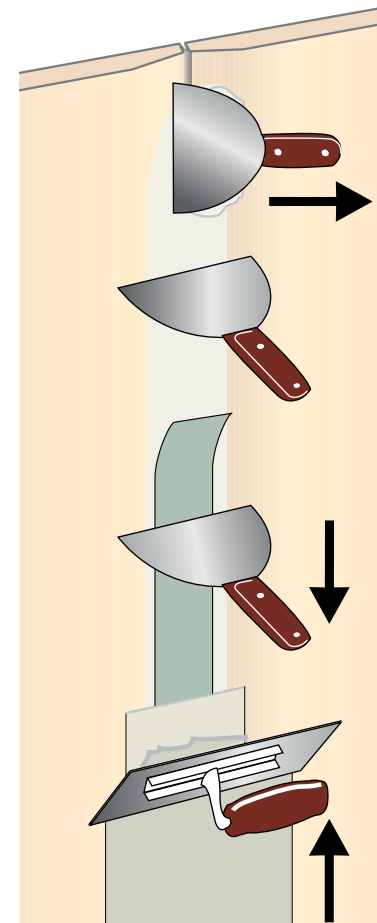
- umożliwia estetyczne i trwałe zakończenie łukowych krawędzi płyt gipsowo-kartonowych

### Wymiary

- 25 mm x 25 mm x 3 mb

## Metody spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

ręczne spoinowanie styków płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy zbrojącej



- rozprowadzamy gips szpachlowy NIDA Start lub NIDA Duo lub Masę gotową PRO na krawędzi styku dwóch płyt gipsowo-kartonowych, w przypadku krawędzi ciętych należy wcześniej sfazować je pod kątem ok. 45° oraz zwilżyć wodą w celu zmniejszenia chłonności rdzenia gipsowego płyt
- za pomocą szpachelki wklejamy taśmę zbrojącą w gips szpachlowy rozprowadzony uprzednio na połączeniu płyt; taśma powinna idealnie przylegać do gipsu; powierzchnię taśmy pokrywamy cienką warstwą gipsu szpachlowego na szerokość spoiny
- następnie nakładamy kolejną warstwę gipsu szpachlowego NIDA Start lub NIDA Duo lub Masy gotowej PRO o 50-60 mm szerszą niż spoina i czekamy do związania i wyschnięcia
- za pomocą gipsu szpachlowego NIDA Finisz lub NIDA Duo lub Masy gotowej PRO nakładamy ostatnią warstwę wykończenia spoiny szerzej o 60-80 mm od poprzedniej warstwy
- w celu wyrównania powierzchni spoiny z powierzchnią płyty, jej szerokość na krawędziach ciętych powinna wynosić minimum 40 cm
- po związaniu i wyschnięciu ostatniej warstwy przystępujemy do szlifowania i wygładzania spoiny za pomocą siatki ścierniej o zalecanej minimalnej ziarnistości 200

## Metody spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

ręczne spoinowanie styków płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej

- rozprowadzamy gips szpachlowy NIDA Planfix Fresh na krawędzie styku dwóch płyt gipsowo-kartonowych na szerokość spoiny, w przypadku krawędzi ciętych należy wcześniej sfazować je pod kątem ok. 45° oraz zwilżyć wodą w celu zmniejszenia chłonności rdzenia gipsowego płyt
- następnie nakładamy kolejną warstwę gipsu szpachlowego NIDA Planfix Fresh o 50-60 mm szerszą niż spoina i czekamy do związania i wyschnięcia
- za pomocą gipsu szpachlowego NIDA Finisz lub NIDA Duo lub Masy gotowej PRO nakładamy ostatnią warstwę wykończenia spoiny szerzej o 60-80 mm od poprzedniej warstwy
- w celu wyrównania powierzchni spoiny z powierzchnią płyty, jej szerokość na krawędziach ciętych powinna wynosić minimum 40 cm
- po związaniu i wyschnięciu ostatniej warstwy przystępujemy do szlifowania i wygładzania spoiny za pomocą siatki ściерnej o zalecanej minimalnej ziarnistości 200

## Spoinowanie płyt SYNIA™

- przy zastosowaniu płyt SYNIA™ nie trzeba fazować krawędzi ciętych płyt; płyty te posiadają fabrycznie fazowane 4 krawędzie; dłuższe krawędzie płyt formowane są jako krawędź ścięta zaokrąglona (KPOS); faza na krawędziach krótszych uwidacznia się dopiero po przykręceniu płyt do konstrukcji
  - gdy płyty są już zamontowane można przystąpić do spoinowania połączeń; dzięki pocienieniu płyt na krótszych krawędziach powstaje wgłębienie, które pozostawia wykonawcy wystarczającą ilość miejsca na umieszczenie gipsu szpachlowego i taśmy zbrojącej
- Dzięki czterem fazowanym krawędziom płyt SYNIA™ uzyskujemy:
- idealnie płaskie sufity: koniec z wyrzyszeniami i innymi defektami wynikającymi ze złej jakości montażu, widocznymi zwłaszcza przy równoległym oświetleniu
  - gwarancję jakości: zmniejsza ryzyko wystąpienia kosztownych reklamacji oraz związanych z nimi poprawek
  - oszczędność czasu na placu budowy: łatwiejsze, mniej czasochłonne spoinowanie płyt
  - wypróbowany i przetestowany produkt, który jest już dostępny na innych rynkach europejskich i światowych



masa gotowa  
**PRO**

**LAFARGE**  
budzimy materiały do życia™

LAFARGE GIPS Sp. z o.o.  
ul. Hżeczka 24 bud. F  
02-135 Warszawa  
Info NIDA: 0-801 11 44 77  
[www.lafargegips.pl](http://www.lafargegips.pl)

