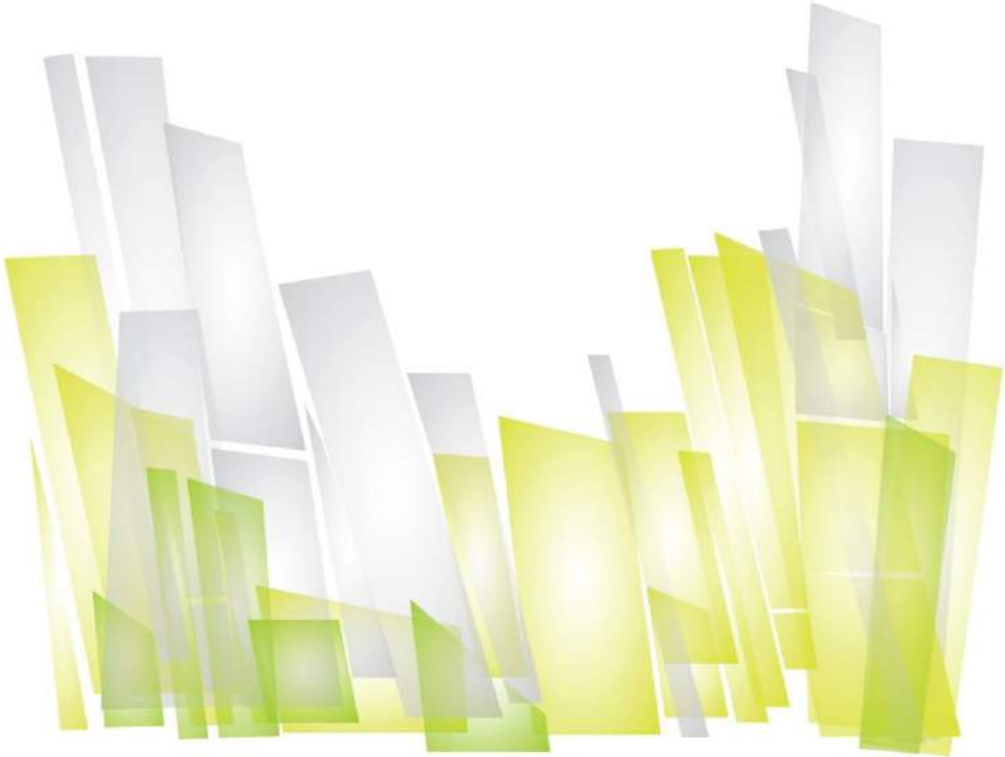


cennik 2023
wydanie I



DOLINA NIDY

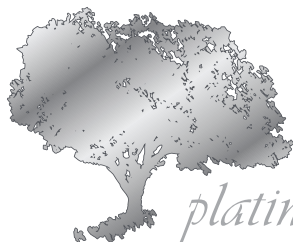




green line



golden line



platinum line



silver line



white line

DOLINA NIDY to nie tylko firma, ale i marka produktów wysokiej jakości, wytwarzanych z naturalnego i syntetycznego kamienia gipsowego oraz produkty nowej generacji na bazie naturalnych spoiw wiążących i komponentów modyfikujących ich właściwości techniczne i robocze.



Posiadamy 5 linii produktowych

DOLINA NIDY



GIPS BUDOWLANY	4
GIPS MODELOWY	5
KLEJ GIPSOWY T	6
GIPS SZPACHLOWY	7
GIPS SZPACHLOWY UPLASTYCZNIONA FORMUŁA	8
GIPS SZPACHLOWY F DO SPOINOWANIA	9



ALFA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI PLUS	10
 ALFA FIRE TYNK GIPSOWY OGNIOPROCHNY	11
BETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI	12
GAMMA TYNK GIPSOWY RĘCZNY	13
 ZETA HYDRO TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WODOODPORNOŚCI	14
ZETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY	15
OMEGA BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA	16
DELTA GIPS SZPACHLOWY DO SPOINOWANIA	17
EKO-MAS UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA	18



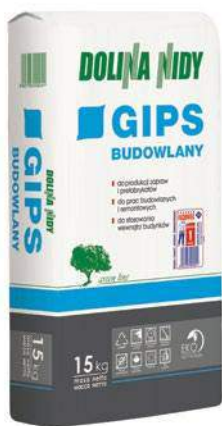
INTER-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY	19
INTER-GRUNT BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY	20
EURO-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY	21
EURO-GRUNT 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT	22
EURO-GRUNT 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT PLUS	23
OBRZUTKA CEMENTOWA	24
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY SUPER LEKKI DO WEWNĄTRZ	25
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI DO WEWNĄTRZ	26
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI DO WEWNĄTRZ PLUS	27
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY STANDARD DO WEWNĄTRZ	28
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI NA ZEWNĄTRZ	29
GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO-GRUNTUJĄCA	30
GRUNT-FARBA BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY	31



GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY	32
GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA	33
GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY	34



 THM TYNK HYBRYDOWY MASZYNOWY	35
---	-----------



GIPS BUDOWLANY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-12009

Deklaracja właściwości użytkowych

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Budowlany przeznaczony jest do napraw powierzchni ścian i sułtów (np. wypełniania ubytków, otworów po kołkach itp.) oraz wszelkiego rodzaju prac montażowych i instalacyjnych (osadzanie puszek, wypełnianie bruzd z przewodami elektrycznymi, itp.). Może być również wykorzystywany do sporządzania zapraw i prefabrykatów gipsowych.

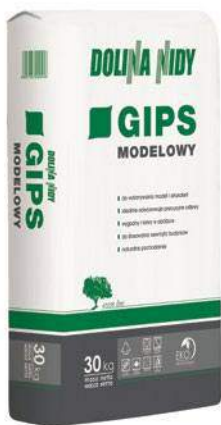
Zużycie: W zależności od zastosowania.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,60 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 1,20 l wody na 2 kg suchej mieszanki ok. 9,00 l wody na 15 kg suchej mieszanki ok. 18,00 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek czasu wiązania	po ok. 3 minutach
Uziarnienie	pozostałość na sicie 1,0 mm nie więcej niż 0,5% pozostałość na sicie 0,2 mm nie więcej niż 15%
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (worki papierowe)	2 kg	15 kg	30 kg
PALETA	432 szt.	66 szt.	35 szt.
WAGA	864 kg	990 kg	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	3,10 zł	13,67 zł	25,17 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



GIPS MODELOWY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Modelowy przeznaczony jest do wykonywania modeli rzeźbiarskich i sztukaterii gipsowej oraz do stosowania jako spoiwo do sporządzania mieszanek szpachlowych.

Zużycie: W zależności od zastosowania.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,70 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 21,00 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek czasu wiązania	po ok. 6 minutach
Uziarnienie	poniżej 0,2 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	35 szt.
WAGA	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	31,71 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





KLEJ GIPSOWY T

Spełnia wymagania PN-EN 14496:2007

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Klej Gipsowy T przeznaczony jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz płyt zespolonych do izolacji cieplnej/akustycznej do ścian wewnątrz pomieszczeń. Podłoże dla kleju gipsowego mogą stanowić powierzchnie z cegieł, bloczków, pustaków lub innych elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonu i betonu komórkowego. Klej Gipsowy T nie jest przewidziany do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych na sufitach (zalecany montaż na ruszcie).

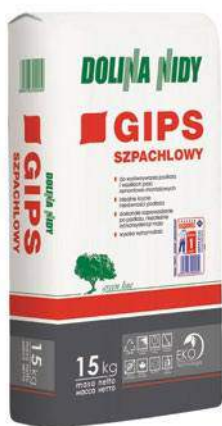
Zużycie: Średnio zużywa się ok. 2,5–5,0 kg na 1 m² w zależności od stopnia równości podłoża i przyjętej metody klejenia.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,5 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 5,0 l wody na 10 kg suchej mieszanki ok. 12,50 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 45 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Minimalna grubość warstwy	5 mm
Maksymalna grubość warstwy	20 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	10 kg	25 kg
PALETA	100 szt.	40 szt.
WAGA	1000 kg	1000 kg
CENA OPAKOWANIA	11,07 zł	25,91 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



GIPS SZPACHLOWY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy jest uniwersalnym spoiwem gipsowym do wykonywania prac remontowych polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć. Może być również stosowany do montażu prefabrykatów gipsowych oraz mocowania narożników aluminiowych. Przeznaczony jest na typowe podłoża mineralne, takie jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe. Spoiwa tego nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,70 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 1,40 l wody na 2 kg suchej mieszanki ok. 10,50 l wody na 15 kg suchej mieszanki ok. 17,50 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 60 minut
Początek czasu wiązania	min. 20 minut
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	5 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	2 kg	15 kg	25 kg
PALETA	432 szt.	66 szt.	40 szt.
WAGA	864 kg	990 kg	1000 kg
CENA OPAKOWANIA	5,04 zł	24,18 zł	36,26 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





GIPS SZPACHLOWY UPLASTYCZNIONA FORMUŁA

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy Uplastyczniona Formuła jest nowoczesnym spoiwem gipsowym do wykonywania gładzi gipsowych oraz napraw powierzchni ścian i sufitów, polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć. Przeznaczony jest na typowe podłoża mineralne, takie jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe. Spoiwa tego nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,65 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 16,25 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 90 minut
Początek czasu wiązania	min. 20 minut
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	6 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	25 kg
PALETA	40 szt.
WAGA	1000 kg
CENA OPAKOWANIA	36,61 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



GIPS SZPACHLOWY F DO SPOINOWANIA Z UŻYCIEM TAŚMY ZBROJĄCEJ

Spełnia wymagania PN-EN 13963:2014

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl



Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy F przeznaczony jest do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśm zbrojących, maskowania wkrętów oraz do wypełniania niewielkich ubytków na tynkach gipsowych. Spoiwa tego nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

Żużycie: Średnio ok. 0,4-0,5 kg na 1 mb spoiny. Zależy od grubości i rodzaju krawędzi płyt oraz szerokości szczeliny.

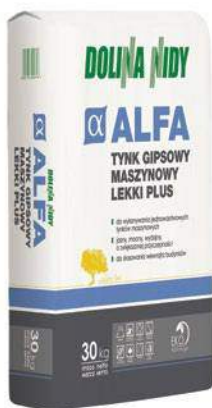
Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,80 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 4,00 l wody na 5 kg suchej mieszanki ok. 12,00 l wody na 15 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	60 minut
Początek czasu wiązania	60-180 minut
Uziarnienie	pozostatość na sicie 0,315 mm – 0,0%, pozostatość na sicie 0,2 mm nie więcej niż 1%
Przyczepność do podłoża	0,25 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	10 mm

OPAKOWANIE	5 kg (torby aluminiowe)	15 kg (worki papierowe)
PALETA	120 szt.	66 szt.
WAGA	600 kg	990 kg
CENA OPAKOWANIA	16,93 zł	32,88 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





ALFA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI PLUS

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
 Deklaracja właściwości użytkowych
 Atest Higieniczny PZH
 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej
 Deklaracja środowiskowa



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Maszynowy Lekki Plus Alfa przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych w budownictwie mieszkaniowym, budynkach użyteczności publicznej, itp. Może być наносzony zarówno na ścianach i sufitach, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i łazienkach. Przeznaczony jest do stosowania na podłożach z elementów ceramicznych, cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego oraz komórkowego.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,75 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 19,2 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 130 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 900 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1200 kg	-
CENA OPAKOWANIA	36,05 zł	1201,61 zł / tona

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





ALFA FIRE TYNK GIPSOWY OGNIOCHRONNY



Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk gipsowy ogniochronny DOLINA NIDY ALFA FIRE przeznaczony jest do wykonywania pasywnej ochrony przeciwpożarowej elementów konstrukcyjnych oraz przegród wewnątrz budynku. Naniesiona na elementy budynku warstwa tynku o odpowiednio zaprojektowanej grubości w przypadku pożaru znacząco zwiększa stateczność budowli oraz wydłuża czas potrzebny do bezpiecznej ewakuacji.

Żużycie: Średnio zużywa się ok. 0,65 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 16,2 l wody na 20 kg
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 160 l zaprawy
Czas do aplikacji kolejnej warstwy lub wyrównania powierzchni	≤ 60 min
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C
Przyczepność do podłoża: (beton, stal, stal galwanizowana)	≥ 0,1 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	≤ 0,1 W/m·K
Ciężar nasypowy	ok. 550 kg/m ³
Gęstość objętościowa:	
- świeżej zaprawy podczas aplikacji	ok 1000 kg/m ³
- związanej i wyschniętej zaprawy	ok 700 kg/m ³

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	40 szt.
WAGA	800 kg
CENA OPAKOWANIA	74,19 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



golden line



BETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej
Deklaracja środowiskowa



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Maszynowy Lekki Beta przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych w budownictwie mieszkaniowym, budynkach użyteczności publicznej itp. Może być наносzony zarówno na ścianach i sufitych, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i łazienkach. Przeznaczony jest do stosowania na podłożach z elementów ceramicznych, cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego oraz komórkowego.

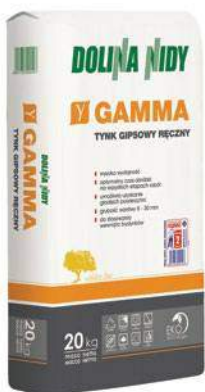
Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,8 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 19,8 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 125 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 780 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 850 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1200 kg	-
CENA OPAKOWANIA	36,53 zł	1217,74 zł / tona





GAMMA TYNK GIPSOWY RĘCZNY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej
Deklaracja środowiskowa



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Ręczny Gamma przeznaczony jest do ręcznego wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz pomieszczeń w budownictwie mieszkaniowym, budynkach użyteczności publicznej, hotelach, szpitalach oraz szkołach. Może być nanoszony zarówno na ściany, jak i na sufity, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, także w kuchniach i łazienkach. Idealny do prac remontowych, nadaje się do obróbki ościeży podczas montażu okien, drzwi i parapetów. Przeznaczony jest do stosowania na podłożach z elementów ceramicznych, z cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego lub komórkowego.

Żużycie: Średnio zużywa się ok. 0,85 kg na 1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 12,8 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 120 l zaprawy
Czas obróbki tynku	120±15 minut (w zależności od czasu i warunków składowania, temperatury oraz wilgotności pomieszczenia)
Przyczepność do podłoża	0,3 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	3,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 950 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe) 20 kg

PALETA 45 szt.

WAGA 900 kg

CENA OPAKOWANIA 26,89 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



golden line



ZETA HYDRO TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WODOODPORNOŚCI



Spełnia wymagania EN 13279-1:2008
(PN-EN 13279-1:2009)

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

Deklaracja środowiskowa



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Zeta Hydro Tynk Gipsowy Maszynowy O Zwiększonej Wodoodporności przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych w budynkach użyteczności publicznej, hotelach, szpitalach, szkołach, w budownictwie mieszkaniowym oraz do tynkowania ścian i sufitów, w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności powietrza. Może stanowić podłoże pod okładziny ceramiczne.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,0 kg na 1 m²

Okres przydatności do użycia: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na worku.

Proporcje mieszanki	ok. 14,7 l wody na 30 kg
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 110 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Warunki podczas tynkowania	temperatura podłoża i otoczenia od od +5 °C do +25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,0 N/mm ²
Twardość powierzchni	≥ 8,0 N/mm ²
Nasiąkliwość po 2 godzinach	≤ 5 %
Nasiąkliwość po 24 godzinach	≤ 10 %
Absorpcja wody kapilarnej	≤ 0,15 kg/m ² · min ^{0,5} /Kategoria Wc2 wg. EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,39 W/(m·K) (wg EN 13279-1)
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1200 kg	-
CENA OPAKOWANIA	37,50 zł	1250,00 zł / tona





ZETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ TWARDOŚCI POWIERZCHNI

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
 Deklaracja właściwości użytkowych
 Atest Higieniczny PZH
 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej
 Deklaracja środowiskowa



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Maszynowy Zeta przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych w budynkach użyteczności publicznej, hotelach, szpitalach, szkołach oraz w budownictwie mieszkaniowym. Może być nanoszony na ścianach i sufitach, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Przeznaczony jest do stosowania na podłożach z elementów ceramicznych, cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego i komórkowego po odpowiednim przygotowaniu podłoża.

Zużycie: Średnio zużywa się 1,1 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 13,8 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 110 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	2,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	6,0 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Twardość kulkowa:	12,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 1100 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	42 szt.	-
WAGA	1260 kg	-
CENA OPAKOWANIA	36,77 zł	1225,81 zł / tona

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



golden line



OMEGA BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHŁOWA

Spetnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Biała Gipsowa Gładź Szpachlowa Omega jest nowoczesnym materiałem zaprojektowanym do ręcznego lub maszynowego wykonywania gładzi, na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Przeznaczona jest na typowe podłoża budowlane, takie jak tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, beton, płyty ściienne typu Pro-Monta oraz płyty gipsowo-kartonowe. Stanowi doskonałe podłoże pod malowanie i tapetowanie. Zaprawy tej nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,8 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	nakładanie ręczne: ok. 0,4 l wody na 1 kg suchej mieszanki; natrysk mechaniczny: max 0,5 l wody na 1 kg suchej mieszanki
Początek czasu wiązania	nie wcześniej niż 60 minut
Koniec czasu wiązania	nie więcej niż 180 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C; wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 1000 kg/m ³
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	3 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	10 kg	20 kg
PALETA	110 szt.	54 szt.
WAGA	1100 kg	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	18,73 zł	36,40 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





DELTA

GIPS SZPACHLOWY DO SPOINOWANIA BEZ UŻYCIA TAŚMY ZBROJĄCEJ

Spełnia wymagania PN-EN 13963:2008
 Deklaracja właściwości użytkowych
 Atest Higieniczny PZH
 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy Delta stosowany jest do ręcznego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności stosowania taśm zbrojących. Dotyczy to spoinowania płyt z fabrycznie ukształtowanymi krawędziami. W konstrukcji z płyt układanych jednowarstwowo lub w miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie (np. zabudowy poddasza, narożniki ścian, miejsca stykania się konstrukcji z płyt z przegrodami wykonanymi w technologiach tradycyjnych, itp.) oraz połączeń płyt sfazowanych na miejscu budowy zaleca się stosowanie dodatkowo taśmy zbrojącej.

Użycie: Średnio zużywa się ok. 0,5 kg na 1 mb spoiny. W praktyce, zużycie zależy od grubości i kształtu krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,50 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 2,50 l wody na 5 kg suchej mieszanki ok. 10,00 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 60 minut
Uziarnienie	pozostałość na sicie 0,315 mm – 0,0% pozostałość na sicie 0,2 mm nie więcej niż 1%
Ciężar objętościowy	1000 kg/m ³
Pęknięcia w strefie 15 mm od cienkiego końca klina	nie występują
Wytrzymałość na zginanie	3,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	6,0 N/mm ²
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej	0,25 N/mm ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +10 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	15 mm

OPAKOWANIE	5 kg worek foliowy	20 kg worek papierowy
PALETA	120 szt.	48 szt.
WAGA	600 kg	960 kg
CENA OPAKOWANIA	27,11 zł	90,37 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



golden line

EKO-MAS

UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA



Spełnia wymagania PN-EN 15824:2017-07

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej PZH



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Uniwersalna Masa Szpachlowa Eko-Mas przeznaczona jest do ostatecznego wygładzania powierzchni ścian i suftów oraz uzupełniania niewielkich ubytków i pęknięć podłoża. Uniwersalna Masa Szpachlowa Eko-Mas może być stosowana na typowych podłożach mineralnych takich, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, ściany betonowe oraz płyty gipsowo-kartonowe.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,0 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Czas wysychania	ok. 6 h (warstwa grubości 1 mm, temperatura +20°C wilgotność 50%)
Przyczepność	0,3 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Współczynnik przewodzenia ciepła	1,21 W/m ² K - wartość tabelaryczna (szczegóły w karcie technicznej produktu)
Maksymalna grubość warstwy	3 mm

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	5 kg	18 kg	28 kg
PALETA	120 szt.	39 szt.	24 szt.
WAGA	600 kg	702 kg	672 kg
CENA OPAKOWANIA	22,68 zł	52,58 zł	86,62 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





INTER-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna
Świadectwo techniczne
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat Gruntujący Inter-Grunt jest uniwersalnym preparatem gruntującym na wszystkie rodzaje podłoża. Jego użycie zalecane jest szczególnie w przypadku gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu. Można go stosować również na tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Preparat stosuje się do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących.

Zużycie: Średnio zużywa się około 0,2+0,4 kg preparatu na 1 m².

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Czas wysychania	ok. 24 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Dostępne kolory	bordowy

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	20 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	480 kg
CENA OPAKOWANIA	149,40 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





INTER-GRUNT BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna
Świadectwo techniczne
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Biały Preparat Gruntujący Inter-Grunt to uniwersalny preparat gruntujący przeznaczony do stosowania podczas remontów lub wykańczania budynków, w celu odpowiedniego przygotowania podłoża przed nakładaniem gładzi, szpachli lub tynków gipsowych. Może być stosowany przed użyciem cementowych gładzi, tynków i zapraw klejących oraz kleju gipsowego. Użycie preparatu zalecane jest szczególnie w przypadku gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z betonu kruszywowego lub monolitycznego. Może być również stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Preparat przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie: Średnio zużywa się około 0,2+0,4 kg preparatu na 1 m².

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Czas wysychania	ok. 24 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	20 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	480 kg
CENA OPAKOWANIA	149,40 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





EURO-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna
Świadectwo techniczne
Atest Higieniczny PZH



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Stosuje się go do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących.

Zużycie: Średnio zużywa się około 0,1÷0,3 kg preparatu na 1 m². W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Dopuszczalna zawartość LZO (VOC)	30 g/l
Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcji	2,30 g/l

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	1 kg	5 kg
PALETA	576 szt.	108 szt.
WAGA	576 kg	540 kg
CENA OPAKOWANIA	6,90 zł	22,99 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





EURO-GRUNT 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT

Rekomendacja techniczna
Świadectwo techniczne
Atest Higieniczny PZH



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat Gruntujący Euro-Grunt 300, po rozcieńczeniu, przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Stosuje się go do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących.

Zużycie: Średnio zużywa się około 0,1+0,3 kg preparatu na 1 m² (przy rozcieńczeniu 1:3). W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża. Maksymalne rozcieńczenie 1:3.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Dopuszczalna zawartość LZO (VOC)	30 g/l
Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie	2,3 g/l
Dostępne kolory	zielony

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	15 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	360 kg
CENA OPAKOWANIA	248,52 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



EURO-GRUNT 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT PLUS

Rekomendacja techniczna
Świadectwo techniczne
Atest Higieniczny PZH



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat Gruntujący Euro-Grunt 500, po rozcieńczeniu, przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, bloczków lub pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Zalecany jest do prawidłowego przygotowania podłoża przed nakładaniem materiałów na bazie gipsu (tynków, gładzi, szpachli, klejów do płyt gipsowo-kartonowych) i cementu (tynków tradycyjnych, tynków cementowo-wapiennych lekkich, klejów do płytek, zapraw wyrównawczych i naprawczych).

Zużycie: Średnio zużywa się około 0,1÷0,3 kg preparatu na 1 m² powierzchni (przy rozcieńczeniu 1:3). W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża. Maksymalne rozcieńczenie 1:5.

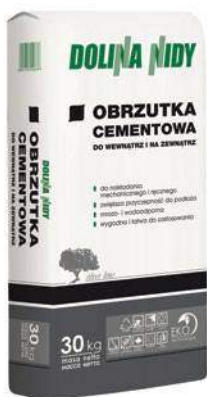
Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Dopuszczalna zawartość LZO (VOC)	30 g/l
Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie	2,30 g/l
Dostępne kolory	żółty

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	15 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	360 kg
CENA OPAKOWANIA	270,07 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





OBRZUTKA CEMENTOWA

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Obrzutka Cementowa przeznaczona jest do wykonywania warstwy szczepnej przed nakładaniem właściwej warstwy (narzutu) każdego z tynków cementowo-wapiennych. Może być nakładana ręcznie lub mechanicznie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na surowych powierzchniach z cegieł, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych i betonu komórkowego, oraz na betonie, podłożach gipsowych i płytach wiórowo-cementowych. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 6-7 kg suchej mieszanki na 1 m² przy pokryciu ok. 100% powierzchni podłoża.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	5,25 - 5,55 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	19,84 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY SUPER LEKKI DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Maszynowy Super Lekki przeznaczony jest do wykonywania wypraw tynkarskich, na ścianach i sufitach, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Zalecany jest na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej: z cegieł, pustaków, bloczków lub innych tego typu elementów z betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej, itp. Może być również stosowany na podłoża wykonane z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,2 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	5,85 - 6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg tynku = ok. 80 l zaprawy
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Max. średnica kruszywa	do 0,5 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Minimalna grubość warstwy	5 mm
Maksymalna grubość warstwy (ściana / sufit)	30 mm / 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	23,23 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY LEKKI DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Cementowo-Wapienny Maszynowy Lekki Do Wewnątrz przeznaczony jest do wykonywania wypraw tynkarskich, na ścianach i na sufitach, wewnątrz pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Zalecany jest na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej: z cegieł, pustaków, bloczków lub innych tego typu elementów z betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej, itp. Może być również stosowany na podłoża wykonane z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,4 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	5,85 - 6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg tynku = ok. 70 l zaprawy
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Max. średnica kruszywa	do 0,6 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Minimalna grubość warstwy	5 mm
Maksymalna grubość warstwy (ściana / sufit)	30 mm / 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	23,23 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY LEKKI PLUS DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Cementowo-Wapienny Maszynowy Lekki PLUS przeznaczony jest do wykonywania nowoczesnych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Zalecany do nakładania maszynowego i ręcznego. Do stosowania jako tynk nawierzchniowy kategorii III lub tynk podkładowy. Do stosowania w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, oraz podwyższonej wilgotności takich jak kuchnie i łazienki, pomieszczenia gospodarcze, garaże, piwnice. Idealny do pomieszczeń mieszkalnych w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych, oraz użyteczności publicznej takich jak szkoły, hotele, żłobki, szpitale itp. Zalecany na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej (beton komórkowy i ceramika poryzowana), może być stosowany na podłoża z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,4 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

Proporcje mieszanki	5,55 - 5,85 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg zaprawy = ok. 70 l zaprawy
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Max. średnica kruszywa	do 0,6 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy (ściana / sufit)	30 mm / 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE	30 kg (worki papierowe)
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	23,23 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY STANDARD DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Cementowo-Wapienny Maszynowy STANDARD przeznaczony jest do wykonywania wypraw tynkarskich wewnątrz budynków, szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej (np. łazienki, kuchnie) oraz w pomieszczeniach technicznych (np. kotłownie, garaże, pomieszczenia usługowe i produkcyjne). Zalecany na podłoża z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz na podłoża betonowe. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Żużycie: Średnio zużywa się ok. 1,4 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	5,85 - 6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg tynku = ok. 70 l zaprawy
Czas gotowości do pracy	ok. 180 minut
Max. średnica kruszywa	do 1,0 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Maksymalna grubość warstwy (ściana / sufit)	25 mm / 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	21,05 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY LEKKI NA ZEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016-12
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny nr PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Cementowo-Wapienny Maszynowy Lekki Na Zewnątrz przeznaczony jest do wykonywania wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków, na ścianach i sufitach, umożliwiając uzyskanie powierzchni kategorii III. Przeznaczony jest do nakładania mechanicznego, z możliwością wykorzystania przy pracach tynkarskich wykonywanych ręcznie (narzut ręczny). Zalecany do stosowania na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej: z cegieł, pustaków, bloczków lub innych tego typu elementów z betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej, itp. Może być również stosowany na podłoża wykonane z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,4 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	5,85 - 6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg tynku = ok. 72 l zaprawy
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Max. średnica kruszywa	do 1,0 mm
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Minimalna grubość warstwy	5 mm
Maksymalna grubość warstwy (ściana / sufit)	30 mm / 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	23,23 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO- -GRUNTUJĄCA

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Farba Mostkująco-Gruntująca Grunt-Tynk przeznaczona jest do wykonywania wypełniających, egalizujących powłok malarskich na spękanych podłożach mineralnych. Zalecana jest przede wszystkim na tynki cementowo-wapienne i cementowe, ale może być stosowana również na podłoża betonowe, tynki i gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz na nieotynkowane mury z betonu, cegieł, bloczków, pustaków ceramicznych lub silikatowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Żużycie: Średnio zużywa się około 0,15÷0,20 kg farby na 1 m² powierzchni przy jednokrotnym malowaniu.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Gęstość po rozrobieniu z wodą	około 1,4 kg/dm ³
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Proporcje mieszania • jednoetapowe • dwuetapowe: I rozrobienie II rozrobienie	0,9-1,0 l / 1 kg 0,5-0,6 l / 1 kg 0,4-0,5 l / 1 kg
Czas wysychania	ok. 2-6 godzin
Maksymalna zawartość LZO (VOC)	1,8 g/l

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	220,09 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



GRUNT-FARBA BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY



Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Biały Preparat Podkładowy Grunt-Farba przeznaczony jest do prawidłowego przygotowania podłoża mineralnych przed zastosowaniem farb nawierzchniowych wewnątrz budynków. Ma zastosowanie zarówno do malowania pierwotnego (na świeże, ale odpowiednio wysezonowane podłoża), jak i do malowania renowacyjnego (na istniejące powłoki malarskie). Zalecany jest przede wszystkim na podłoża gipsowe (tynki, szpachle, gładzie, płyty gipsowo-kartonowe) oraz na tynki cementowo-wapienne i cementowe. Może być również stosowany na beton oraz na nieotynkowane mury z cegieł, bloczków lub pustaków ceramicznych, silikatowych i betonowych. Preparat oferowany jest w kolorze białym, ale istnieje możliwość wstępnego zabarwienia pod farbę nawierzchniową za pomocą dostępnych na rynku uniwersalnych, wodorozcieńczalnych kolorantów do farb wewnętrznych. Preparat można nanosić ręcznie lub maszynowo, za pomocą malarskich urządzeń natryskowych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,14 kg/m² preparatu przy jednokrotnym malowaniu.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Kolor	biały
Gęstość gotowego wyrobu	około 1,5 kg/dm ³
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność pomieszczenia w trakcie prac	do 70%
Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcji	13,3 g/l

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	21 kg
PALETA	16 szt.
WAGA	336 kg
CENA OPAKOWANIA	137,12 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
 Deklaracja właściwości użytkowych
 Atest Higieniczny PZH
 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy Śnieżnobiały jest nowoczesnym produktem przeznaczonym do wyrównywania oraz napraw powierzchni ścian i sufitów, polegających na uzupełnieniu ubytków oraz wypełnieniu drobnych rys i pęknięć. Przeznaczony jest na typowe podłoża budowlane takie jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynk gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe. Zaprawy tej nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,0 kg zaprawy na 1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,4 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 2,0 l wody na opakowanie 5 kg ok. 10,0 l wody na opakowanie 25 kg
Czas wiązania	ok. 100 minut (zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych otoczenia)
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Maksymalna grubość jednej warstwy	3 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	6 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	5 kg	25 kg
PALETA	210 szt.	42 szt.
WAGA	1050 kg	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	16,05 zł	46,18 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009
Deklaracja właściwości użytkowych
Atest Higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gładź Szpachlowa Śnieżnobiała przeznaczona jest do wykonywania gładzi na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków, na podłożach mineralnych, w szczególności gipsowych (tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, bloczki gipsowe), betonowych oraz na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych. Nierówne podłoża mineralne, w tym surowe mury z pustaków i cegły (ceramicznej, silikatowej, z betonu komórkowego), należy wcześniej wyrównać tynkiem lub gipsem szpachlowym. Zaprawy tej nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych.

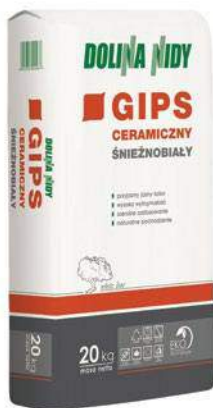
Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,0 kg zaprawy na 1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 3,0 l wody na opakowanie 5 kg ok. 12,0 l wody na opakowanie 20 kg
Początek czasu wiązania	nie wcześniej niż 60 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do podłoża	0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm ²
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	42,85 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).



GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Ceramiczny Śnieżnobiały przeznaczony jest do produkcji płytek, paneli, sztukaterii i galanterii gipsowych oraz produkcji form ceramicznych w przemyśle. Może być również wykorzystywany jako spoiwo do sporządzania zapraw gipsowych (gładzi, szpachli), ewentualnie do napraw powierzchni ścian i sufitów (np. wypełniania ubytków, otworów po kotkach itp.) i prac montażowych i instalacyjnych (osadzanie puszek, wypełnianie bruzd). Wyprodukowane zaprawy lub prefabrykaty gipsowe mogą być stosowane wyłącznie wewnątrz budynków.

Zużycie: W zależności od przeznaczenia.

Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Proporcje mieszanki	ok. 0,80 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 16,00 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek czasu wiązania	po ok. 8 minutach
Wytrzymałość na zginanie	2,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	4,0 N/mm ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	33,61 zł

Podane ceny są cenami netto, nie zawierają podatku VAT (23%).





THM TYNK HYBRYDOWY MASZYNOWY



Spełnia wymagania EN 13279-1:2008

Atest Higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



*dokumenty techniczne dostępne na www.dolina-nidy.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie: THM Tynk Hybrydowy Maszynowy - to wyrób przeznaczony do wykonywania jednowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków, w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza maksymalnie do 80%. Nakładany za pomocą agregatu tynkarskiego na wszystkie typowe podłoża budowlane, m.in. beton, żelbet, cegła ceramiczna, cegła wapienno-piaskowa, beton komórkowy. Idealny jako baza pod różnego rodzaju farby, gładzie, tapety, okładziny ścienne i tynki dekoracyjne.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 13,5 kg na 1 m², przy grubości warstwy 10 mm.

Okres przydatności do użycia: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na worku

Proporcje mieszanki	ok. 11,1 l wody na 30 kg
Wydajność	100 kg suchej mieszanki = ok. 100 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Warunki podczas tynkowania	temperatura podłoża i otoczenia od +5 oC do +25 oC
Przyczepność do podłoża	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 7,0 N/mm ²
Twardość powierzchni	≥ 13,0 N/mm ²
Ciężar objętościowy	ok. 1350 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	40 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	37,50 zł

