

CENNIK
2017

Wydanie 1

DOLINA NIDY

zdrowy klimat dla domu i biznesu




EKO
technologia



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.

DOLINA NIDY



green line

GIPS BUDOWLANY	4
GIPS MODELOWY	5
KLEJ GIPSOWY T	6
GIPS SZPACHLOWY	7
GIPS SZPACHLOWY UPLASTYCZNIONA FORMUŁA	8
GIPS SZPACHLOWY F DO SPOINOWANIA	9
SPRINT TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI	10
TEMPO TYNK GIPSOWY MASZYNOWY	11



golden line

ALFA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI PLUS	12
BETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI	13
GAMMA TYNK GIPSOWY RĘCZNY	14
ZETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY	15
OMEGA BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA	16
DELTA GIPS SZPACHLOWY DO SPOINOWANIA	17
SIGMA GOTOWA MASA SZPACHLOWA	18
EKO-MAS UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA	19



silver line

INTER-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY	20
INTER-GRUNT BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY	21
EURO-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY	22
EURO-GRUNT 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT	23
EURO-GRUNT 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT PLUS	24
OBRZUTKA CEMENTOWA	25
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY SUPER LEKKI DO WEWNĄTRZ	26
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI DO WEWNĄTRZ	27
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY STANDARD DO WEWNĄTRZ	28
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI NA ZEWNĄTRZ	29
GŁADŹ SZPACHLOWA CEMENTOWO-WAPIENNA	30
GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO-GRUNTUJĄCA	31
GRUNT-FARBA BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY	32



white line

GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY	33
GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA	34
GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY	35



GIPS BUDOWLANY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 01/CPR

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/69/2009

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Budowlany przeznaczony jest do napraw powierzchni ścian i sufitów (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.

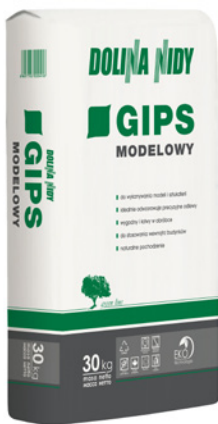
Zużycie: W zależności od zastosowania.

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	480 szt.	66 szt.	35 szt.
WAGA	960 kg	990 kg	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	1,90 zł	8,80 zł	16,20 zł

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



GIPS MODELOWY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 02/CPR

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/62/2009

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	21,05 zł

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





KLEJ GIPSOWY T

Spełnia wymagania PN-EN 14496:2007

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 08/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/02/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/75/2009

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 sufity (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.	42 szt.
WAGA	1000 kg	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	8,60 zł	20,35 zł

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





GIPS SZPACHLOWY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 03/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/03/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/63/2009

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	480 szt.	66 szt.	40 szt.
WAGA	960 kg	990 kg	1000 kg
CENA OPAKOWANIA	3,48 zł	17,50 zł	26,25 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 EC nr 21/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/03/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/109/2011

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gips Szpachlowy Uplastyczniona Formuła jest nowoczesnym spoiwem gipsowym do wykonywania gładzi gipsowych oraz napraw powierzchni ścian i sufitów, polegających na uzupełnieniu ubytków oraz wypełnieniu 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	26,50 zł

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





GIPS SZPACHLOWY F DO SPOINOWANIA Z UŻYCIEM TAŚMY ZBROJĄCEJ

Spełnia wymagania PN-EN 13963:2008

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 06/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/03/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/66/2009

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

Zużycie: 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	11,75 zł	22,90 zł

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





SPRINT TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 10/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/01/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/106/2011

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Maszynowy Lekki Sprint przeznaczony jest do wykonywania tynków gipsowych zarówno na ścianach, jak i na sufitach, wewnątrz pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Może być stosowany na podłożach wykonanych z elementów ceramicznych, cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego i komórkowego oraz z płyt wiórowo-cementowych. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

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

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

Proporcje mieszanki	ok. 16,0 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 125 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (całkowity czas obróbki może ulec zmianie zależnie od warunków składowania, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Początek czasu wiązania	> 50 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%
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 850 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	25 kg	luzem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1000 kg	-
CENA OPAKOWANIA	18,38 zł	735,00 zł / tona





TEMPO TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 09/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1118/01/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/72/2009

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk Gipsowy Maszynowy Tempo przeznaczony jest do wykonywania tynków gipsowych na odpowiednio przygotowanych ścianach, wykonanych z elementów ceramicznych, cegły wapienno-piaskowej, z betonu zwykłego i komórkowego oraz z płyt wiórowo-cementowych. Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,9 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

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

Proporcje mieszanki	ok. 18,5 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 110 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240±30 minut (całkowity czas obróbki może ulec zmianie zależnie od warunków składowania, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Początek czasu wiązania	> 50 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%
Ciężar nasypowy	ok. 900 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 900 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy	25 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	35 szt.
WAGA	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	21,15 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 EC nr 26/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0124/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/104/2011

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

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. 21 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	22,02 zł	733,87 zł / tona

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





BETA

TYNK GIPSOWY

MASZYNOWY LEKKI

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 19/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0124/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/105/2011

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

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 nanoszony 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.

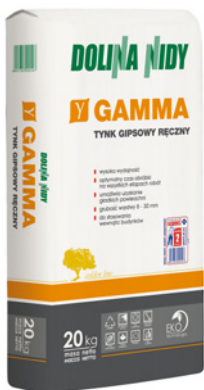
Proporcje mieszanki	ok. 21 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 125 l zaprawy
Czas obróbki tynku	240+30 minut (podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu)
Początek czasu wiązania	> 50 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%
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	21,68 zł	722,58 zł / tona

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



golden line



GAMMA TYNK GIPSOWY RĘCZNY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 25/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0124/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/108/2011

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

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 наносzony 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.

Zużycie: 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 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	≥ 0,1 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. 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	50 szt.
WAGA	1000 kg
CENA OPAKOWANIA	21,00 zł

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





ZETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ TWARDOŚCI POWIERZCHNI

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych EC nr 28/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0636/01/2012

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/38/2012

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)

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.

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:	13,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 1100 kg/m ³
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	24,20 zł	806,45 zł / tona

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





OMEGA BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych nr D130/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0149/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/19/2011

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 ściennego 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	≥ 0,25 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	1-2 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	3 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	10 kg	20 kg
PALETA	100 szt.	54 szt.
WAGA	1000 kg	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	12,95 zł	26,20 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 EC nr 22/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0123/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/107/2011

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 szazowanych na miejscu budowy zaleca się stosowanie dodatkowo taśmy zbrojącej.

Zużycie: 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 (worki papierowe)	5 kg	20 kg
PALETA	120 szt.	48 szt.
WAGA	600 kg	960 kg
CENA OPAKOWANIA	21,00 zł	70,00 zł

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



golden line



SIGMA GOTOWA MASA SZPACHLOWA

Spełnia wymagania PN-EN 15824:2010

Deklaracja właściwości użytkowych nr D109/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1449/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/7/2016

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gotowa Masa Szpachlowa Sigma przeznaczona jest do wykonywania ostatecznych warstw gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Ze względu na możliwość zastosowania bardzo cienkiej warstwy, idealnie nadaje się do poprawy jakości wykonanych wcześniej tynków gipsowych lub całopowierzchniowego szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych. Może być nakładana ręcznie lub maszynowo. Przeznaczona jest do stosowania na typowych podłożach mineralnych takich, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, ściany betonowe oraz płyty gipsowo-kartonowe. Stosowanie produktu nie jest zalecane w pomieszczeniach w których wilgotność względna powietrza przekracza przez dłuższy okres czasu 70%.

Zużycie: Średnio zużywa się ok. 1,0 kg na 1m² 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%)
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	3 mm
Przewodność cieplna w 90% wilgotności względnej	1,28 W/mK
Przyczepność do betonu	min. 0,3 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa C

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	1,5 kg	4 kg	8 kg	18 kg	28 kg
PALETA	288 szt.	120 szt.	100 szt.	39 szt.	24 szt.
WAGA	432 kg	480 kg	800 kg	702 kg	672 kg
CENA OPAKOWANIA	6,72 zł	11,94 zł	17,16 zł	34,35 zł	56,72 zł

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



EKO-MAS

UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA



Spełnia wymagania PN-EN 15824:2010

Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/08/2010/CPR

Atest higieniczny PZH HK/0575/01/2015

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej PZH HR/B/34/2015

Dane techniczne:

Zastosowanie: Uniwersalna Masa Szpachlowa Eko-Mas przeznaczona jest do ostatecznego wygładzania powierzchni ścian i sufitów 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 1m² 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 do betonu	min. 0,3 N/mm ²
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Reakcja na ogień	Klasa C
Przewodność cieplna w 90% wilgotności względnej	1,28 W/mK
Maksymalna grubość warstwy	3 mm

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	1,5 kg	4 kg	8 kg	18 kg	28 kg
PALETA	288 szt.	120 szt.	100 szt.	36 szt.	24 szt.
WAGA	432 kg	480 kg	800 kg	648 kg	672 kg
CENA OPAKOWANIA	6,72 zł	11,94 zł	17,16 zł	34,35 zł	56,72 zł

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



golden line



INTER-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna ITB-1199/2011

Świadectwo techniczne nr 1

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0010/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/5/2011

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat Gruntujący Inter-Grunt jest uniwersalnym preparatem gruntującym na wszystkie rodzaje podłoży. 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	102,00 zł

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



INTER-GRUNT BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna ITB-1199/2011

Świadectwo techniczne nr 1

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0010/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/5/2011

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	102,00 zł

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





EURO-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna ITB-1199/2011

Świadectwo techniczne nr 2

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0183/01/2015

Dane techniczne:

Zastosowanie: Preparat przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikato-wych, 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.

Zawartość substancji nietlotnych	nie mniej niż 10%
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	2.13 g/l

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	1 kg	5 kg
PALETA	576 szt.	108 szt.
WAGA	576 kg	540 kg
CENA OPAKOWANIA	4,80 zł	16,00 zł

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



EURO-GRUNT 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT

Rekomendacja techniczna ITB-1199/2011

Świadectwo techniczne nr 2

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0183/01/2015

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.

Zawartość substancji nietlotnych	nie mniej niż 10%
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	170,00 zł

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





EURO-GRUNT 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT PLUS

Rekomendacja techniczna ITB-1199/2011

Świadectwo techniczne nr 2

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0183/01/2015

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).

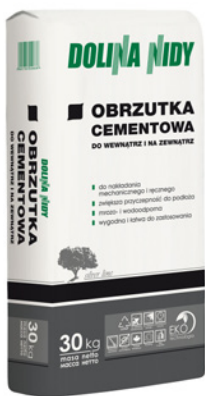
Zużycie: Średnio zużywa się około 0,1+0,3 kg preparatu na 1 m² powierzchni (przy rozcieńczeniu 1:3). W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża. Maksymalne rozcieńczenie 1:5.

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

Zawartość substancji nietlotnych	nie mniej niż 10%
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	185,00 zł

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



OBRZUTKA CEMENTOWA

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012

Deklaracja właściwości użytkowych nr D001/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0420/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/42/2016

Dane techniczne:

Zastosowanie: Obrzutka Cementowa przeznaczona jest do wykonywania warstwy szpewnej 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	ok. 6,5 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	13,30 zł

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





TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY SUPER LEKKI DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012

Deklaracja właściwości użytkowych nr D122/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0420/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/38/2016

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	ok. 6,0-7,8 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	15,50 zł

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



TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY STANDARD DO WEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)

Deklaracja właściwości użytkowych nr D192/CPR

Dane techniczne:

Zastosowanie: Tynk 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.

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	ok. 6,6 – 7,2 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	luzem w silosie
PALETA	36 szt.	-
WAGA	1080 kg	-
CENA OPAKOWANIA	14,03 zł	467,67 zł / tona

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



TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY MASZYNOWY LEKKI NA ZEWNĄTRZ

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012

Deklaracja właściwości użytkowych nr D003/CPR

Atest Higieniczny nr PZH HK/B/0420/01/2016

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/39/2016

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	ok. 8,0 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	luzem w silosie
PALETA	36 szt.	-
WAGA	1080 kg	-
CENA OPAKOWANIA	15,50 zł	516,13 zł / tona

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





GŁADŹ SZPACHLOWA CEMENTOWO-WAPIENNA

Spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012

Deklaracja właściwości użytkowych nr D025-1/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0691/01/2014

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/48/2014

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gładź Szpachlowa Cementowo-Wapienna przeznaczona jest do szpachlowania powierzchni ścian i sufitów, oraz do prac remontowych polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć. Służy do napraw i poprawy jakości istniejących tynków lub wykonywania ostatejnej, wykańczającej warstwy gładzi na nowo wykonywanych tynkach cementowo-wapiennych. Przeznaczona jest na tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, podłoża betonowe. Zalecana do wykonywania gładzi w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (sauny, pralnie, łazienki) oraz na zewnątrz budynków.

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

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

Proporcje mieszanki	0,28-0,32 l wody na 1 kg suchej mieszanki 7,00-8,00 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 N/mm ²
Minimalna grubość jednej warstwy	1 mm
Maksymalna grubość jednej warstwy	10 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	25 kg
PALETA	42 szt.
WAGA	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	26,00 zł

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



GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO- -GRUNTUJĄCA

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/85/2013

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.

Zużycie: 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 <ul style="list-style-type: none"> • jednoetapowe • dwuetapowe: <ul style="list-style-type: none"> 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
Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) w produkcie	30 g/l
Maksymalna zawartość LZO (VOC)	≤ 29,9 g/l

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	160,50 zł

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



GRUNT-FARBA BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY



Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/52/2014
Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0232/01/2015

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.

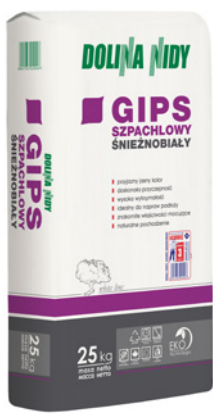
Zużycie: Średnio zużywa się ok. 0,14 kg/m² preparatu przy jednokrotnym malowaniu.

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%
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcji 13,3 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) w produkcji 30 g/l

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	21 kg
PALETA	16 szt.
WAGA	336 kg
CENA OPAKOWANIA	100,00 zł

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



GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych nr D169/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0787/02/2014

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/70/2014

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. 0,6 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 3,0 l wody na opakowanie 5 kg ok. 15,0 l wody na opakowanie 25 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	5 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	5 kg	25 kg
PALETA	210 szt.	42 szt.
WAGA	1050 kg	1050 kg
CENA OPAKOWANIA	10,50 zł	30,80 zł

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





GŁADZ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych nr D170/CPR

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0787/01/2014

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/69/2014

Dane techniczne:

Zastosowanie: Gładz 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 około 1.0 kg zaprawy na 1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

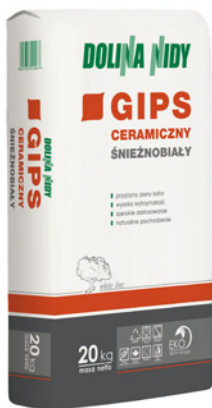
Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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)	5 kg	20 kg
PALETA	210 szt.	54 szt.
WAGA	1050 kg	1080 kg
CENA OPAKOWANIA	12,00 zł	29,00 zł

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





GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych nr D171/CPR

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej nr HR/B/18/2014

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 kołkach itp.) i prac montażowych i instalacyjnych (osadzanie puszek, wypełnianie bruzd). Wyprodukowane zaprawy lub prefabrykаты 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	$\geq 2,0$ N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 4,0$ 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	22,00 zł

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



REGIONALNY ZESPÓŁ SPRZEDAŻY PRODUKTÓW DOLINA NIDY



MAKROREGION I

	Michał Wilczewski	609 604 304	Regionalny Kierownik Sprzedaży
REGION 1	Paweł Ubrych	782 620 604	Doradca Techniczny
	Piotr Sulej	609 630 411	Doradca Techniczny
	Tomasz Wegner	695 872 777	Doradca Techniczny
	Wojciech Głowala	782 620 603	Doradca Handlowy
	Lech Komarewski	605 633 503	Doradca Handlowy
	Marek Fiuk	603 632 140	Kierownik Serwisu Technicznego Tynków
REGION 2	Maciej Łogwinienko	601 979 821	Doradca Techniczno-Handlowy
	Paweł Ubrych	782 620 604	Doradca Techniczny
	Mirostław Łaszek	693 295 391	Instruktor Szkoleń Praktycznych
REGION 3	Tomasz Tarnowski	695 134 305	Doradca Techniczno-Handlowy
	Marek Fiuk	603 632 140	Kierownik Serwisu Technicznego Tynków

MAKROREGION II

	Krzysztof Pliś	603 096 054	Regionalny Kierownik Sprzedaży
REGION 4	Rafał Cyrkanowicz	665 660 431	Doradca Techniczno-Handlowy
	Mirostław Tomporowski	607 390 745	Instruktor Szkoleń Praktycznych
REGION 5	Marcin Serkowski	667 770 863	Doradca Techniczny
	Tomasz Lignowski	695 122 901	Doradca Handlowy
	Mirostław Tomporowski	607 390 745	Instruktor Szkoleń Praktycznych
REGION 6	Mariusz Bakalarz	607 761 121	Doradca Techniczno-Handlowy
	Mirostław Tomporowski	607 390 745	Instruktor Szkoleń Praktycznych

MAKROREGION III

Maciej Wierzbicki 782 620 600 Regionalny Kierownik Sprzedaży

REGION 7

Maciej Parzybut 609 030 389 Doradca Techniczny
Maciej Kleczkowski 605 896 556 Doradca Handlowy
Jakub Majchrzak 605 150 195 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 8

Piotr Tomaszewski 695 120 838 Doradca Techniczny
Marcin Knop 603 632 147 Doradca Handlowy
Krzysztof Tumala 695 874 777 Doradca Handlowy
Jakub Majchrzak 605 150 195 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 9

Piotr Tomaszewski 695 120 838 Doradca Techniczny
Marcin Knop 603 632 147 Doradca Handlowy
Krzysztof Tumala 695 874 777 Doradca Handlowy
Jakub Majchrzak 605 150 195 Instruktor Szkoleń Praktycznych

MAKROREGION IV

Grzegorz Wieczorek 605 151 521 Regionalny Kierownik Sprzedaży

REGION 10

Mirosław Więckowski 603 096 040 Doradca Techniczny
Tomasz Rytel 609 780 232 Doradca Techniczny
Andrzej Strączek 695 120 272 Doradca Handlowy
Kamil Abramowicz 607 763 324 Doradca Handlowy
Tadeusz Nogacki 691 891 129 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 11

Krzysztof Gabrys 601 979 813 Doradca Techniczny
Mateusz Kozyra 609 080 042 Doradca Handlowy
Tadeusz Nogacki 691 891 129 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 12

Kazimierz Szlachta 693 295 393 Doradca Techniczny
Arkadiusz Czarnecki 661 770 045 Doradca Techniczny
Piotr Tobjasz 605 151 055 Doradca Handlowy
Marek Budera 601 979 833 Instruktor Szkoleń Praktycznych

MAKROREGION V

Marcin Łysak 693 295 384 Regionalny Kierownik Sprzedaży

REGION 13 A

Rafał Lewicki 667 660 187 Doradca Handlowy
Marcin Cieloch 693 295 396 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 13 B

Jaromir Papuga 665 660 337 Doradca Techniczny
Marek Budera 693 295 396 Instruktor Szkoleń Praktycznych

REGION 14

Witold Opolski 695 122 881 Doradca Techniczny
Marcin Przybylski 505 001 673 Doradca Handlowy
Mirosław Łaszek 693 295 391 Instruktor Szkoleń Praktycznych

CENNIK 2017

Wydanie 1

DOLINA NIDY

Dział Obsługi Klienta i Sprzedaży DN

tel. 41 357 81 25, 41 357 81 26, 41 357 81 27,

41 357 81 28, 41 357 81 29, 41 357 83 12,

41 357 87 20

fax 41 357 81 24



ATLAS sp. z o.o.
Dział Obsługi Klienta i Sprzedaży DN
Leszcze 15, 28-400 Pińczów