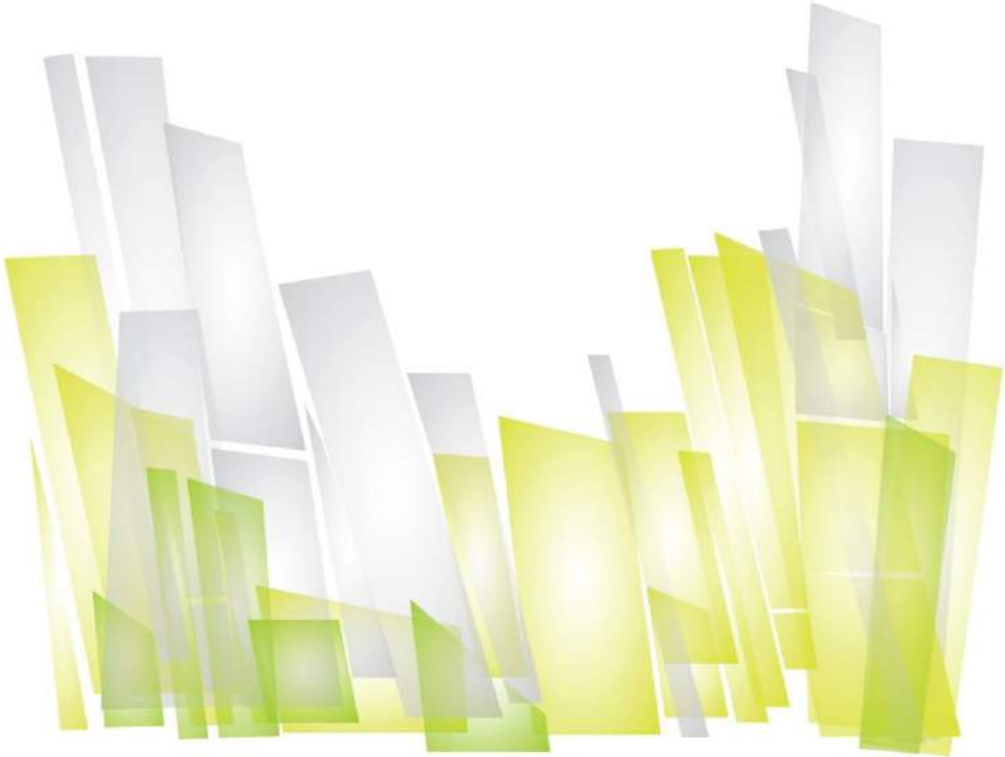


cennik 20  
wydanie I 23



# ***DOLINA NIDY***

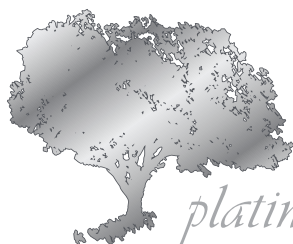




*green line*



*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**



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



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



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



<b>GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY</b>	<b>32</b>
<b>GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA</b>	<b>33</b>
<b>GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY</b>	<b>34</b>



 <b>THM TYNK HYBRYDOWY MASZYNOWY</b>	<b>35</b>
---	-----------



# GIPS BUDOWLANY

Spełnia wymagania PN-EN 13279-12009

Deklaracja właściwości użytkowych

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD)



## 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.

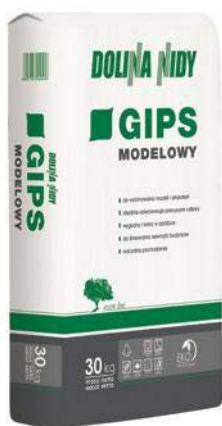
**Zużycie:** W zależności od zastosowania.

**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

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

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



## 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

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

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



## 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).

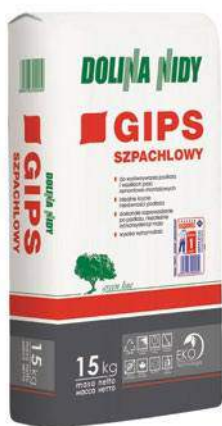
**Zużycie:** Średnio zużywa się ok. 2,5–5,0 kg na 1 m<sup>2</sup> w zależności od stopnia równości podłoża i przyjętej metody klejenia.

**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

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	5 mm

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	6 mm

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

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



## 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.

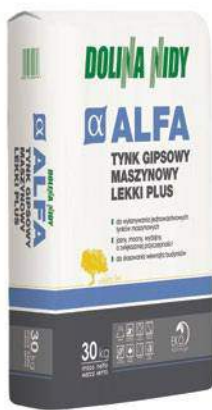
**Okres przydatności do użycia:** 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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	pozostałość na sicie 0,315 mm – 0,0%, pozostałość na sicie 0,2 mm nie więcej niż 1%
Przyczepność do podłoża	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Maksymalna grubość warstwy	10 mm

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

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



#### 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 nanoszony 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m <sup>3</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 900 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

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

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





# ALFA FIRE TYNK GIPSOWY OGNIOCHRONNY



Atest Higieniczny PZH  
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



## 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.

**Zużycie:** Średnio zużywa się ok. 0,65 kg na 1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła:	≤ 0,1 W/m·K
Ciężar nasypowy	ok. 550 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość objętościowa:	
- świeżej zaprawy podczas aplikacji	ok 1000 kg/m <sup>3</sup>
- związanej i wyschniętej zaprawy	ok 700 kg/m <sup>3</sup>

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

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



#### 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.

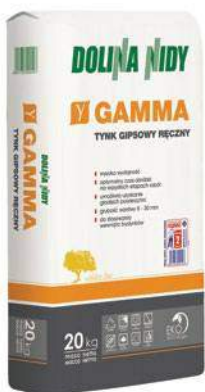
**Zużycie:** Średnio zużywa się ok. 0,8 kg na 1 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm.

**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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 780 kg/m <sup>3</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 850 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

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





# GAMMA TYNK GIPSOWY RĘCZNY

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



## 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 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m <sup>3</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 950 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

<b>OPAKOWANIE</b> (worki papierowe)	20 kg
<b>PALETA</b>	45 szt.
<b>WAGA</b>	900 kg
<b>CENA OPAKOWANIA</b>	<b>26,89 zł</b>

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



## 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 m<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
Twardość powierzchni	≥ 8,0 N/mm <sup>2</sup>
Nasiąkliwość po 2 godzinach	≤ 5 %
Nasiąkliwość po 24 godzinach	≤ 10 %
Absorpcja wody kapilarnej	≤ 0,15 kg/m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> /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

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





# 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



## 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.

**Żużycie:** Średnio zużywa się 1,1 kg na 1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	6,0 N/mm <sup>2</sup>
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C wilgotność w pomieszczeniu: do 70%
Twardość kulkowa:	12,0 N/mm <sup>2</sup>
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie / suficie	30 mm / 15 mm

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

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  
 Atest Higieniczny PZH  
 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



## 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 ściennie 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	3 mm

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

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



### 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 pęknięcia (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 taśm 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 <sup>3</sup>
Pęknięcia w strefie 15 mm od cienkiego końca klina	nie występują
Wytrzymałość na zginanie	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	6,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia	od +10 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	15 mm

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



golden line

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



# EKO-MAS

## UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA

Spełnia wymagania PN-EN 15824:2017-07

Deklaracja właściwości użytkowych

Atest higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej PZH



### 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 1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K - wartość tabelaryczna (szczegóły w karcie technicznej produktu)
Maksymalna grubość warstwy	3 mm

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

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



## 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 m<sup>2</sup>.

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

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

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

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



## 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 m<sup>2</sup>.

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

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

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

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





# EURO-GRUNT PREPARAT GRUNTUJĄCY

Rekomendacja techniczna  
Świadectwo techniczne  
Atest Higieniczny PZH



## 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 m<sup>2</sup>. 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

<b>OPAKOWANIE</b> (pojemnik plastikowy)	1 kg	5 kg
<b>PALETA</b>	576 szt.	108 szt.
<b>WAGA</b>	576 kg	540 kg
<b>CENA OPAKOWANIA</b>	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



## 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 m<sup>2</sup> (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

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

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



# EURO-GRUNT 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY KONCENTRAT PLUS

Rekomendacja techniczna  
Świadectwo techniczne  
Atest Higieniczny PZH



## 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 m<sup>2</sup> powierzchni (przy rozcieńczeniu 1:3). W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża. Maksymalne rozcieńczenie 1:5.

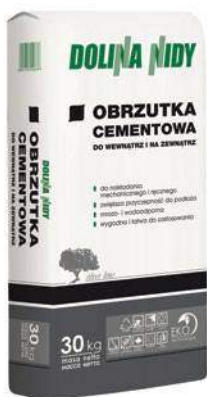
**Okres przydatności do użycia:** 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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

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

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



## Dane techniczne:

**Zastosowanie:** Obrzutka Cementowa przeznaczona jest do wykonywania warstwy szpempnej 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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



## 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 m<sup>2</sup> 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%

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

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





# GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO- -GRUNTUJĄCA

Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



## 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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

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

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



# GRUNT-FARBA BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY



Atest Higieniczny PZH  
Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej



## 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/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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

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

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



## Dane techniczne:

**Zastosowanie:** Gips Szpachlowy Śnieżnobiały jest nowoczesnym produktem przeznaczonym do wyrównywania oraz napraw powierzchni ścian i sufitów, polegających na uzupełnieniu ubytków oraz wypełnianiu 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 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Maksymalna grubość jednej warstwy	3 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	6 mm

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

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



## 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.

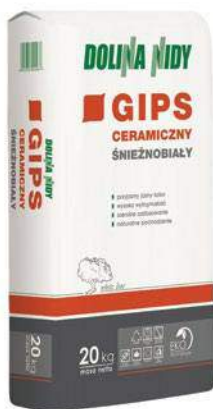
**Zużycie:** Średnio zużywa się ok. 1,0 kg zaprawy na 1 m<sup>2</sup>, przy grubości warstwy 1 mm.

**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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm

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

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



## 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 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	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	4,0 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

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

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



## 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 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Twardość powierzchni	≥ 13,0 N/mm <sup>2</sup>
Ciężar objętościowy	ok. 1350 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	40 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

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



platinum line