

































DOLINA NIDY

KATALOG PRODUKTÓW

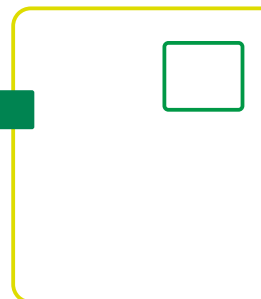


WYDANIE 2023

	Indeks	Opak. (KG)	Cena netto (PLN)
 EKO-MAS®	DN-EMUMS-5	5	22,68
	DN-EMUMS-18	18	52,58
	DN-EMUMS-28	28	86,62
 OMEGA <i>Finish</i>	DN-OF-18	18	56,20
 OMEGA	DN-GLGO-F-10	10	18,73
	DN-GLGO-F-20	20	36,40
 GŁADŹ SZPACHLOWA	DN-GLG-SB-F-20	20	42,85
 GIPS SZPACHLOWY <small>UPLASTYCZONĄ FORMULĄ</small>	DN-GSNF-25	25	36,61
 GIPS SZPACHLOWY	DN-GS-2	2	5,04
	DN-GS-15	15	24,18
	DN-GS-25	25	36,26
 DELTA GIPS SZPACHLOWY	DN-GSD-F-05	5	27,11
	DN-GSD-F-10	10	50,00
	DN-GSD-F-20	20	90,37
 GIPS SZPACHLOWY F	DN-GSF-05-F	5	16,93
	DN-GSF-15	15	32,88
 GIPS SZPACHLOWY SNIEZNOBIALY	DN-GS-SB-F-05	5	16,05
	DN-GS-SB-F-25	25	46,18
 GIPS MODELOWY	DN-GM-30	30	31,71
 GIPS BUDOWLANY	DN-GB-2	2	3,10
	DN-GB-15	15	13,67
	DN-GB-30	30	25,17
 KLEJ GIPSOWY T	DN-KGT-10	10	11,07
	DN-KGT-25	25	25,91
 GIPS CERAMICZNY	DN-GC-S-20	20	33,61
 THM	DN-THM-30	30	37,50
 ALFA	DN-TGMA-LUZ	1000	1 201,61
	DN-TGMA-30	30	36,05
 ALFA FIRE	DN-AF-20	20	74,19
 ZETA	DN-TGMZ-LUZ	1000	1 225,81
	DN-TGMZ-30	30	36,77
 ZETA HYDRO	DN-ZH-LUZ	1000	1 250,00
	DN-ZH-30	30	37,50
 BETA	DN-TGMB-LUZ	1000	1 217,74
	DN-TGMB-30	30	36,53
 GAMMA	DN-TGRG-20	20	26,89
 OBRZUTKA CEMENTOWA	DN-OC-30	30	20,81
 TYNK MASZYNOWY LEKKI	DN-ZTC-W-W-30	30	24,19
 TYNK MASZYNOWY SUPER LEKKI	DN-ZTC-WS-W-30	30	24,19
 TYNK MASZYNOWY LEKKI PLUS	DN-ZTC-W-LPW-30	30	24,19
 TYNK MASZYNOWY STANDARD	DN-ZTC-W-W-30-S	30	22,01
 TYNK MASZYNOWY LEKKI	DN-ZTC-W-Z-30	30	24,19
 INTER-GRUNT®	IG-020	20	149,40
 GRUNT-FARBA	DN-GF-21	21	137,12
 EURO-GRUNT® 300	EGK-015	15	248,52
 EURO-GRUNT® PREPARAT GRUNTUJACY	EGN-00-001	1	6,90
	EGN-00-005	5	22,99
 INTER-GRUNT® BIAŁY PREPARAT GRUNTUJACY	IGDN-020	20	149,40
 EURO-GRUNT® 500	EGK-PL-01-015	15	270,07
GRUNT-TYNK	DN-FM-20-S	20	220,09

SPIS TREŚCI

GŁADZIE SZPACHLOWE	4
GIPSY SZPACHLOWE	12
KLEJE GIPSOWE	22
TYNKI HYBRYDOWE	30
TYNKI GIPSOWE	32
TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE	44
PREPARATY GRUNTUJĄCE	56
SYSTEM SILOSOWY	70
PORÓWNANIE TYNKÓW	71



DOLINA NIDY

GŁADZIE SZPACHLOWE

EKO-MAS[®]

UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA

EKO-MAS to uniwersalna, najwyższej jakości gotowa masa w postaci białej pasty do bezpośredniego użycia.





UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA

- do wykonywania gładzi
- idealne rozprowadzanie po podłożu
- bardzo wysoka wydajność i elastyczność
- tworzy doskonałe podłoża pod malowanie i tapetowanie
- bardzo dobre krycie farbą
- śnieżnobiała



1	PKT	5 kg
4	PKT	18 kg
5	PKT	28 kg
FACHowiec ATLASA		

DANE TECHNICZNE

Czas wysychania	ok. 6 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu w trakcie użytkowania	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 3 mm

ZASTOSOWANIE:

- stosowana jest do ostatecznego wygładzania powierzchni ścian i sufitów,
- do uzupełniania niewielkich ubytków i pęknięć,
- do maskowania łbów wkrętów mocujących płyty,
- można ją nakładać ręcznie lub mechanicznie na podłoża wewnątrz budynków takie jak: tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe oraz na podłoża betonowe wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI:

- przygotowana fabrycznie masa gotowa do użycia,
- plastyczna konsystencja ułatwia łatwe nakładanie i rozprowadzanie. Warto dodać, że konsystencja masy uplastycznia się w miarę rozprowadzenia po podłożu,
- walorem jest krótki czas schnięcia oraz wydajność,
- łatwe szlifowanie po wyschnięciu,
- efekt idealnie białych i gładkich ścian gotowych pod malowanie,
- nieużyta część produktu, po szczelnym zamknięciu opakowania, może być użyta w późniejszym terminie.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	5 kg	18 kg	28 kg
PALETA	120 szt.	39 szt.	24 szt.
WAGA	600 kg	702 kg	672 kg

Tynki do Trójcego domu

NOWOŚĆ

Ω OMEGA®

BIAŁA GŁADŹ SZPACHLOWA

Finish

OMEGA Finish to gotowa masa na bazie spoiw żywicznych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących. Służy do wykonywania gładzi - na powierzchni ścian i sufitów, wewnątrz budynków oraz cało-powierzchniowego szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych.



**DO NAKŁADANIA
WAŁKIEM**



NOWOŚĆ



OMEGA *Finish*



BIAŁA GŁADZ SZPACHLOWA

- łatwa aplikacja
- bardzo dobra przyczepność
- mocna i gładka powierzchnia



Do nakładania ręcznego

Do nakładania mechanicznego

Nakładanie wałkiem

Czas wysychania 6h

Produkt ekologiczny

Temperatura stosowania



ZASTOSOWANIE:

- ostateczne wygładzanie powierzchni ścian i sufitów,
- renowacja podłoży, uzupełnianie niewielkich ubytków, pęknięć,
- maskowanie łbów wkrętów mocujących płyty,
- do stosowania wewnątrz budynków,
- do stosowania na typowych suchych podłożach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, ściany betonowe oraz płyty gipsowo-kartonowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowa do użycia – nie wymaga dobierania proporcji woda/spoiwo,
- wygodna w aplikacji i szlifowaniu - konsystencja masy zapewnia komfortową pracę przy użyciu tradycyjnych narzędzi, wałka oraz agregatu,
- długi czas obróbki – gwarantuje komfortową pracę bez pośpiechu i obawy przed zbyt szybkim wiązaniem,
- ograniczone pylenie – ilość pyłu powstała podczas szlifowania ograniczona jest do minimum,
- idealnie gładka – bez pęcherzy oraz kraterów,
- przewidywalna – zmienia kolor podczas szlifowania i wysychania, dzięki czemu pozwala kontrolować każdy etap prac,
- dobra przyczepność do podłoża,
- krótki czas schnięcia,
- wielokrotne użycie – nieużyty i niezanieczyszczony materiał można pozostawić w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu i wykorzystać w późniejszym czasie.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Czas wysychania	ok. 6 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu w trakcie użytkowania	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 3 mm

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	18 kg
PALETA	44 szt.
WAGA	792 kg

Mistrzowski Finish

Tynki do Twojego domu

DOLINA NIDY

Ω OMEGA®

BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA

OMEGA to nowoczesna gładź gipsowa produkowana na bazie gipsu syntetycznego. Sucha mieszanka zawiera wypełniacze mineralne oraz starannie dobrane dodatki, które poprawiają cechy użytkowe gotowej masy.



- do nakładania ręcznego i mechanicznego
- łatwa w obróbce: szybki wykończenie
- bardzo dobra przyczepność
- optymalna twardość
- skuteczne krycie farb



20 kg
masa netto
waga brutto



OMEGA®



BIAŁA GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA

- do nakładania ręcznego i mechanicznego
- łatwa w obróbce oraz wykończeniu
- bardzo dobra przyczepność
- optymalna twardość
- skuteczne krycie farbą



DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki - nakładanie ręczne	ok. 0,4 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 4,0 l wody na 10 kg suchej mieszanki ok. 8,0 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Proporcje mieszanki - natrysk mechaniczny	max 0,5 l wody na 1 kg suchej mieszanki max 5,0 l wody na 10 kg suchej mieszanki max 10,0 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Początek czasu wiązania	nie wcześniej niż 60 minut
Koniec czasu wiązania	nie więcej niż 180 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do +25°C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej	≥ 0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 1000 kg/m ³
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	3 mm

ZASTOSOWANIE:

- do maszynowego lub ręcznego wykonania gładzi gipsowych na ścianach i sufitach wewnątrz budynków,
- szczególnie zalecana jest do wygładzania powierzchni na tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych oraz na podłożach betonowych wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI:

- odpowiednio zestawione składniki sprawiają, że gotowa masa ma bardzo dobrą urabialność,
- plastyczność masy ułatwia aplikację i rozprowadzanie na podłożu,
- łatwe szlifowanie wyschniętej powierzchni,
- bardzo dobra przyczepność do podłoża,
- jednolity, jasny kolor po wyschnięciu,
- rezultat końcowy to uzyskanie odpornej na uszkodzenia, bardzo gładkiej powierzchni ścian i sufitów, idealnej pod malowanie lub inne prace dekoracyjne,
- produkt bardzo wydajny.

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.

OPAKOWANIE (worki foliowe)	10 kg	20 kg
PALETA	110 szt.	54 szt.
WAGA	1100 kg	1080 kg

Trunki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA

GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA jest suchą mieszanką produkowaną na bazie białego gipsu i anhydrytu naturalnego oraz środków modyfikujących.





GŁADŹ SZPACHLOWA ŚNIEŻNOBIAŁA



- przyjazny jasny kolor
- łatwa w obróbce
- doskonała przyczepność
- idealna do renowacji podłoży
- doskonałe podłoże pod malowanie
- naturalne pochodzenie



ZASTOSOWANIE:

- 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.

WŁAŚCIWOŚCI:

- zaprawa jest plastyczna i bardzo łatwa w ręcznej aplikacji oraz szlifowaniu,
- charakteryzuje się śnieżnobiałym kolorem i optymalną twardością,
- uzyskana powierzchnia jest idealna pod malowanie, tapetowanie i inne prace wykończeniowe,
- produkt ekologiczny i przyjazny dla środowiska, zapewnia w pomieszczeniach korzystny mikroklimat, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,52 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 10,40 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 (worek foliowy)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

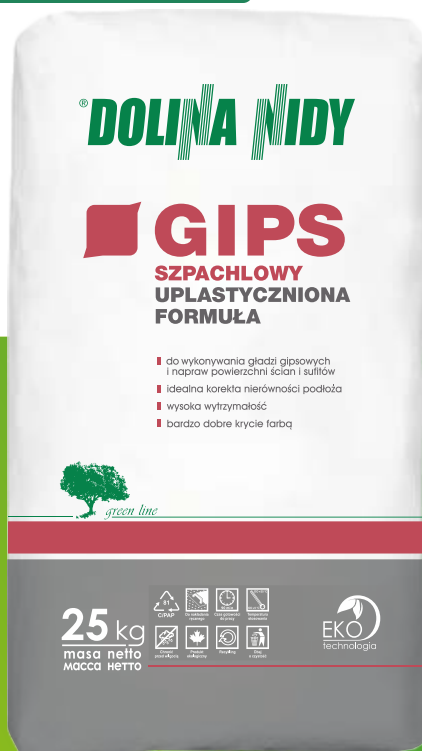
DOLINA NIDY

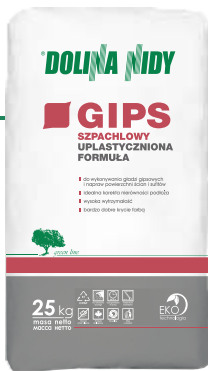
GIPSY SZPACHLOWE

GIPS SZPACHLOWY UPLASTYCZNIONA FORMUŁA

GIPS SZPACHLOWY UPLASTYCZNIONA FORMUŁA to wysokiej jakości wyrób budowlany, produkowany na bazie naturalnych spoiw gipsowych, uzyskiwanych w wyniku prażenia kamienia gipsowego, wypełniaczy mineralnych oraz starannie dobranych komponentów, dzięki którym zaprawa po zmieszaniu z wodą jest plastyczna i łatwa w obróbce.

Uzyskana masa ma dłuższy czas obróbki, niż w przypadku Gipsu Szpachlowego.





GIPS SZPACHLOWY

UPLASTYCZNIONA FORMUŁA



- do wykonywania gładzi gipsowych i napraw powierzchni ścian i sufitów
- idealna korekta nierówności podłoża
- wysoka wytrzymałość
- bardzo dobre krycie farbą



ZASTOSOWANIE:

- niezastąpiony podczas remontów, szczególnie starych budynków,
- do wykonywania gładzi gipsowych na ścianach i sufitach,
- do szpachlowania i prac remontowych, polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć,
- do montażu prefabrykatów gipsowych oraz mocowania narożników aluminiowych,
- stosowany jest na typowe podłoża budowlane wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- masa gipsowa jest plastyczna i bardzo łatwa w obróbce,
- odpowiednia formuła produktu umożliwia skorygowanie dużych nierówności podłoża oraz dokładne wyprowadzenie płaszczyzn i narożników ścian,
- optymalnie dobrana twardość umożliwia łatwiejsze szlifowanie,
- charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną warstwy, wynikającą ze znacznej zawartości spoiwa gipsowego,
- uzyskana powierzchnia jest bardzo gładka i stanowi doskonale podłoże pod malowanie lub tapetowanie,
- bardzo dobre krycie farbą,
- pozytywnie wpływa na zdrowie i samopoczucie użytkowników budynku, zapewniając korzystny mikroklimat w pomieszczeniach.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,65 l / 1 kg
Woda / sucha mieszanka	ok. 16,25 l / 25 kg
Czas gotowości do pracy	ok. 90 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Początek czasu wiązania	minimum 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
Maksymalna grubość jednej warstwy	6 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	25 kg
PALETA	40 szt.
WAGA	1000 kg

Trunki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

GIPSY SZPACHLOWE

GIPSY SZPACHLOWY

GIPS SZPACHLOWY jest suchą mieszanką produkowaną na bazie naturalnych spoiw gipsowych, uzyskiwanych w wyniku prażenia kamienia gipsowego, wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących, dzięki którym zaprawa po zmieszaniu z wodą tworzy mocną i gładką powierzchnię.

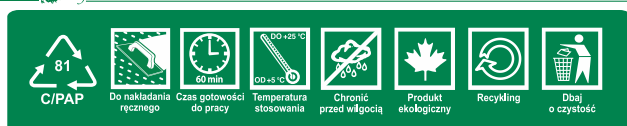




GIPS SZPACHLOWY



- do wyrównywania podłoża i wszelkich prac remontowo-montażowych
- idealne krycie nierówności podłoża
- doskonałe rozprowadzanie po podłożu, niezależnie od konsystencji masy
- wysoka wytrzymałość



1	PKT	15 kg
2	PKT	20 kg
3	PKT	25 kg

FACHOWIEC ATLASA

ZASTOSOWANIE:

- niezastąpiony podczas remontów, szczególnie starych budynków,
- do szpachlowania i prac remontowych, polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć podłoża,
- do montażu prefabrykatów gipsowych oraz mocowania narożników aluminiowych,
- stosowany jest na typowe podłoża budowlane wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- masa gipsowa jest plastyczna i bardzo łatwa w obróbce,
- doskonale rozprowadzanie po podłożu, niezależnie od konsystencji,
- zaletą jest wysoka wytrzymałość mechaniczna warstwy, wynikająca ze znacznej zawartości spoiwa gipsowego,
- umożliwia korygowanie większych nierówności i krzywizn ścian w jednym cyklu roboczym, dzięki możliwości nałożenia warstwy o grubości do 5 mm,
- pozwala uzyskać powierzchnie o wysokim stopniu gładkości, stanowiące doskonałe podłożę pod malowanie lub tapetowanie,
- pozytywnie wpływa na zdrowie i samopoczucie użytkowników budynku, zapewniając korzystny mikroklimat w pomieszczeniach.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania Woda / sucha mieszanka	ok. 1,40 l na 2 kg ok. 10,50 l na 15 kg ok. 17,50 l na 25 kg
Czas gotowości do pracy	ok. 60 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Początek czasu wiązania	minimum 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
Maksymalna grubość jednej warstwy	5 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	2 kg	15 kg	25 kg
PALETA	432 szt.	66 szt.	40 szt.
WAGA	864 kg	990 kg	1000 kg

Trunki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DELTA

GIPS SZPACHLOWY

DO SPOINOWANIA BEZ UŻYCIA TAŚMY ZBROJĄCEJ

DELTA to mieszanka gipsu szpachlowego, produkowana na bazie wysokowytrzymałościowego gipsu odmiany ALFA, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Zaprawa jest wzbogacona uelastycznionymi polimerami oraz dodatkowo – włóknami celulozowymi.





DELTA

GIPS SZPACHLOWY



DO SPOINOWANIA BEZ UŻYCIA TAŚMY ZBROJĄCEJ

- do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- doskonały na trudne podłoża, narażone na pęknięcie
- idealny do napraw powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków
- bardzo dobra przyczepność i wytrzymałość mechaniczna



ZASTOSOWANIE:

- do ręcznego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z fabrycznie ukształtowanymi krawędziami bez konieczności stosowania taśm zbrojących (stosowanie dodatkowo taśm zbrojących zalecane jest w przypadku:
 - krawędzi płyt docinanych i sfazowanych na budowie,
 - w układach konstrukcyjnych podlegających podczas eksploatacji odkształceniom np. w konstrukcji z płyt układanych jednowarstwowo lub w miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie),
- do stosowania wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- ze względu na zastosowanie i specyfikę warunków eksploatacji, produkt powstał z odpowiednio wyselekcjonowanych, najwyższej jakości składników,
- odpowiednia ilość polimerów poprawia elastyczność i przyczepność masy do podłoża,
- zawartość włókien wzmacnia i zagęszcza strukturę materiału, zwiększając jego odporność na spękania i podnosząc wytrzymałość mechaniczną całego połączenia,
- zaprawa uzyskana po zmieszaniu materiału z wodą jest plastyczna, łatwa do nakładania i profilowania,
- w trakcie twardnienia i wysychania nie ulega nadmiernym skurczom i nie powstają w niej naprężenia, mogące powodować pęknięcie powierzchni,
- po stwardnieniu masa tworzy bardzo trwałe połączenie płyt gipsowo-kartonowych o dużej wytrzymałości,
- brak konieczności stosowania taśm zbrojących i w związku z tym mniejsza ilość czynności wykonawczych, skracza czas spoinowania i zmniejsza jego koszty.

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.

4	PKT	5 kg
5	PKT	10 kg
8	PKT	20 kg
FACHOWIEC ATLASA		

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,48 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 2,4 l wody na 5 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	1,0 kg/dm 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
Warunki podczas wykonywania prac i pielęgnacji:	
- temperatura podłoża i otoczenia	od +10 °C do +25 °C
- wilgotność w pomieszczeniu	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	15 mm

OPAKOWANIE (worki foliowe)	5 kg	10 kg	20 kg
PALETA	210 szt.	110 szt.	54 szt.
WAGA	1050 kg	1100 kg	1080 kg

Trzyki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

GIPSY SZPACHLOWY F DO SPOINOWANIA Z UŻYCIEM TAŚMY ZBROJĄCEJ

GIPS SZPACHLOWY F jest suchą mieszanką produkowaną na bazie naturalnych spoiw gipsowych uzyskiwanych w wyniku prażenia kamienia gipsowego, wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących. Zawiera włókna celulozowe.



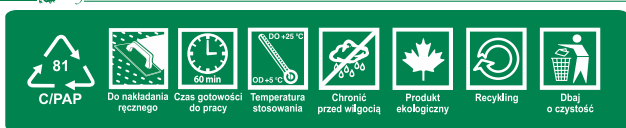


GIPS SZPACHLOWY F



DO SPOINOWANIA Z UŻYCIEM TAŚMY ZBROJĄCEJ

- uelastyczniony polimerami
- bardzo dobra przyczepność
- wysoka wydajność i elastyczność
- nadaje się do prac naprawczych
- grubość warstwy do 10 mm



1 PKT	5 kg
3 PKT	15 kg
FACHOWIEC ATLASA	

ZASTOSOWANIE:

- do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśm zbrojących,
- idealny do maskowania wkrętów,
- pomocny przy wypełnianiu niewielkich ubytków na tynkach gipsowych,
- może być stosowany do prac naprawczych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- zaprawa jest plastyczna i bardzo łatwa w obróbce, dzięki odpowiednio dobranym środkom modyfikującym,
- zawartość specjalnych, celulozowych mikrowłókien odpowiada za wzmocnioną strukturę materiału, zwiększając jego odporność na spękania i wytrzymałość mechaniczną,
- obecność uelastycznionych polimerów poprawia elastyczność i przyczepność do podłoża,
- bardzo wydajny.

ZUŻYCIE:

Średnio zużywa się ok. 0,4 - 0,5 kg na 1 mb spoiny. Zależy od grubości i kształtu krawędzi płyt oraz szerokości szczeliny.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania woda / sucha mieszanka	ok. 0,78 l / 1 kg ok. 3,90 l / 5 kg ok. 11,7 l / 15 kg
Czas gotowości do pracy	ok. 60 minut
Początek czasu wiązania	60-180 minut
Warunki podczas wykonywania prac (przed, w trakcie i po spoinowaniu): - temperatura podłoża i otoczenia - wilgotność w pomieszczeniu	od +10 °C do 25 °C do 70%
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 ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +10 °C do +25 °C
Maksymalna grubość jednej warstwy	10 mm

OPAKOWANIE	5 kg (worki foliowe)	15 kg (worki papierowe)
PALETA	120 szt.	66 szt.
WAGA	600 kg	990 kg

Trunki do Trójcego domu

DOLINA NIDY

GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY

GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY to nowoczesny wyrób produkowany na bazie gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących.





GIPS SZPACHLOWY



ŚNIEŻNOBIAŁY

- przyjazny jasny kolor
- doskonała przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- idealny do napraw podłóży
- znakomite właściwości mocujące
- naturalne pochodzenie



ZASTOSOWANIE:

- do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów,
- idealny do wykonywania gładzi oraz napraw i uzupełniania ubytków w podłożu,
- przeznaczony do stosowania na typowych podłożach wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- receptura produktu została przygotowana tak, aby uzyskać najkorzystniejsze parametry robocze zaprawy, ułatwiające nakładanie, rozprowadzanie i wygładzanie powierzchni,
- charakteryzuje się doskonałą przyczepnością oraz wysoką wytrzymałością,
- znakomite właściwości mocujące to istotne atuty tego produktu,
- uzyskana po związaniu materiału powierzchnia charakteryzuje się jasnym kolorem, dzięki czemu doskonale nadaje się pod malowanie i tapetowanie,
- jest materiałem ekologicznym i przyjaznym dla środowiska, zapewnia w pomieszczeniach korzystny mikroklimat, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki woda / sucha mieszanka	ok. 0,4 l wody na 1 kg ok. 2,0 l wody na 5 kg ok. 10,0 l wody na 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	3 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	6 mm

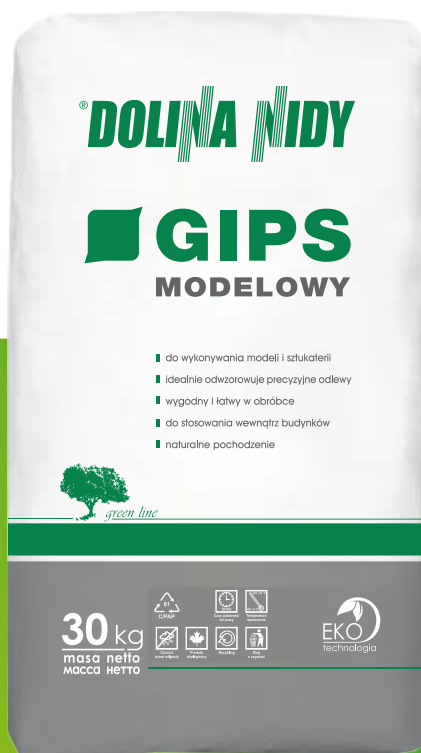
OPAKOWANIE (worki foliowe)	5 kg	25 kg
PALETA	210 szt.	42 szt.
WAGA	1050 kg	1050 kg

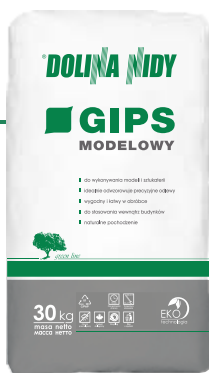
Trunki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

GIPS MODELOWY

GIPS MODELOWY to naturalne spoiwo gipsowe, którego głównym składnikiem jest półwodny siarczan wapnia odmiany BETA, otrzymywany przez częściowe odwodnienie kamienia gipsowego.





GIPS MODELOWY



- do wykonywania modeli i sztukaterii
- idealnie odwzorowuje precyzyjne odlewy
- wygodny i łatwy w obróbce
- do stosowania wewnątrz budynków
- naturalne pochodzenie



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania modeli rzeźbiarskich, sztukaterii gipsowych oraz odlewów z gipsu,
- jako spoiwo do sporządzania mieszanek szpachlowych na bazie gipsu,
- przeznaczony jest do stosowania wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- drobne uziarnienie umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni modelu,
- optymalny czas wiązania pozwala na wygodne wykonywanie modeli gipsowych,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna,
- dobra przyczepność,
- idealnie odwzorowuje precyzyjne odlewy,
- wygodny i łatwy w obróbce,
- naturalne pochodzenie, produkt ekologiczny.

ZUŻYCIE:

W zależności od zastosowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,70 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 21,0 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Zawartość siarczanu wapnia (CaSO ₄)	> 50 %
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek wiązania	po ok. 6 minutach
Uziarnienie	poniżej 0,2 mm
Warunki podczas prac: - temperatura podłoża i otoczenia - wilgotność w pomieszczeniu	od +5 °C do +25 °C do 70 %

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	35 szt.
WAGA	1050 kg

Trunki do Trzójego domu

DOLINA NIDY

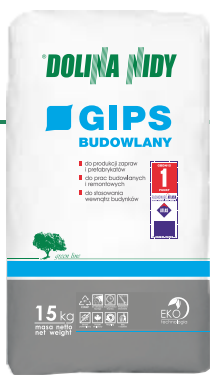
DOLINA NIDY

KLEJE GIPSOWE

GIPS BUDOWLANY

GIPS BUDOWLANY jest spoiwem mineralnym, wykonanym z naturalnej skały gipsowej. Uzyskiwany jest w procesie częściowego odwodnienia naturalnego kamienia gipsowego, pochodzącego z odkrywkowej kopalni gipsu. Uzyskana po zmieszaniu z wodą zaprawa charakteryzuje się szybkim czasem wiązania i łatwą obróbką.





GIPS BUDOWLANY



- do produkcji zapraw i prefabrykatów
- do prac budowlanych i remontowych
- do stosowania wewnątrz budynków



1	PKT	15 kg
2	PKT	30 kg
FACHOWIEC ATLASA		

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania woda / sucha mieszanka	ok. 0,60 l / 1 kg ok. 9,00 l / 15 kg ok. 18,00 / 30 kg
Zawartość siarczanu wapnia (CaSO ₄)	> 50 %
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek 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

ZASTOSOWANIE:

- bardzo przydatny podczas prac remontowych,
- stosowany do drobnych prac naprawczych na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz budynków np. wypełnianie ubytków, bruzd, pęknięć oraz zasklepienie otworów po kołkach itp.,
- do prac montażowych np. osadzanie narożników aluminiowych i siateczkowych, przyklejanie listew prowadzących przed wykonywaniem tynków gipsowych, łączenie i stabilizowanie elementów gipsowych,
- do prac instalacyjnych np. osadzanie puszek podtynkowych, wypełnianie bruzd elektrycznych,
- do sporządzania zapraw i prefabrykatów gipsowych,
- gips jest przeznaczony do stosowania na typowych podłożach budowlanych wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność i wysoka wytrzymałość,
- krótki czas wiązania pozwala na szybkie mocowanie elementu,
- dobra urabialność oraz łatwość nakładania i profilowania,
- bardzo szybki przyrost wytrzymałości mechanicznej – zamocowane elementy są w krótkim czasie unieruchamiane i stabilnie mocowane,
- odporny na ścieranie,
- naturalne pochodzenie, produkt ekologiczny.

ZUŻYCIE:

W zależności od zastosowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIE (worki papierowe)	2 kg	15 kg	30 kg
PALETA	432 szt.	66 szt.	35 szt.
WAGA	864 kg	990 kg	1050 kg

Trunki do Trójce domu

DOLINA NIDY

KLEJ GIPSOWY T

KLEJ GIPSOWY T jest suchą mieszanką produkowaną na bazie naturalnych spoiw gipsowych, uzyskiwanych w wyniku prażenia kamienia gipsowego oraz wypełniaczy mineralnych. Zawiera dodatki modyfikujące, dzięki którym uzyskana po zmieszaniu z wodą zaprawa ma wydłużony czas wiązania i jest łatwa w obróbce.





KLEJ GIPSOWY T



- do mocowania płyt gipsowo-kartonowych
- doskonała przyczepność do podłoża
- optymalnie dobrany czas wiązania
- wysoka wytrzymałość



1	PKT	10 kg
3	PKT	25 kg
FACHOWIEC ATLASA		

ZASTOSOWANIE:

- przeznaczony jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej wewnątrz budynków,
- do wypełniania miejscowych ubytków podłoża,
- może być także używany do montażu narożników aluminiowych i elementów sztukaterii gipsowej,
- do usuwania nierówności tynków i ścian,
- do stosowania na typowych podłożach budowlanych wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- masa gipsowa jest plastyczna i bardzo łatwa w obróbce,
- bardzo wysoka wytrzymałość połączenia klejowego zapewnia trwałe i mocne połączenie płyt gipsowo-kartonowych z podłożem,
- doskonałe parametry robocze – klej jest łatwy do nakładania, a podczas ustawiania i dociskania płyt łatwo dopasowuje się do kształtu i nierówności podłoża,
- wydłużony czas wiązania – zapewnia wygodną pracę oraz możliwość swobodnego ustawienia i skorygowania każdej płyty do oczekiwanego położenia końcowego,
- niski skurcz po utwardzeniu kleju – brak wewnętrznych odkształceń i naprężeń w warstwie połączenia klejowego zapewnia wysoką stabilność połączenia,
- doskonała przyczepność do podłoża,
- produkt ekologiczny.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki woda/sucha mieszanka	ok. 0,5 l / 1 kg ok. 5,0 l / 10 kg ok. 12,50 l / 25 kg
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Czas gotowości do pracy	ok. 45 minut
Minimalna grubość warstwy	5 mm
Maksymalna grubość warstwy	20 mm
Zawartość spoiwa gipsowego w przeliczeniu na CaSO ₄	> 30%

OPAKOWANIE (worki papierowe)	10 kg	25 kg
PALETA	100 szt.	40 szt.
WAGA	1000 kg	1000 kg

Trunki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY jest naturalnym spoiwem gipsowym o bardzo drobnym uziarnieniu, powstałym w wyniku częściowego odwodnienia i zmielenia naturalnego kamienia gipsowego.





GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY



- przyjazny jasny kolor
- wysoka wytrzymałość
- szerokie zastosowanie
- naturalne pochodzenie



ZASTOSOWANIE:

- przeznaczony jest do produkcji płytek, paneli, sztukaterii i galanterii gipsowych,
- stosowany do produkcji form ceramicznych w przemyśle,
- może być wykorzystywany jako spoiwo do sporządzania zapraw gipsowych (gładzi, szpachli), ewentualnie do napraw powierzchni ścian i sufitów (np. wypełniania ubytków, otworów po kołkach itp.),
- do prac montażowych i instalacyjnych (osadzanie puszek, wypełnianie bruzd),
- wyprodukowane zaprawy lub prefabrykaty gipsowe mogą być stosowane wyłącznie wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo drobne uziarnienie,
- wysokie parametry wytrzymałościowe,
- śnieżnobiały kolor,
- bardzo wygodny i łatwy w użyciu,
- produkt ekologiczny.

ZUŻYCIE:

W zależności od przeznaczenia.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,80 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 16,00 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Zawartość siarczanu wapnia (CaSO ₄)	> 50 %
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek czasu wiązania	po ok. 8 minutach
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C

OPAKOWANIE (worki foliowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg

Trunki do Trójcego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI HYBRYDOWE

THM

TYNK HYBRYDOWY MASZYNOWY



THM Tynk Hybrydowy Maszynowy jest nowoczesną zaprawą gipsowo-cementową powstałą na bazie połączenia dwóch spoiw – gipsu syntetycznego, ułatwiającego obróbkę oraz cementu portlandzkiego, zwiększającego wytrzymałość, a także wyselekcjonowanych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków chemicznych.





THM

TYNK HYBRYDOWY MASZYNOWY



- łączy zalety tynku gipsowego i cementowego
- najmocniejsza powierzchnia
- odporny na mikroęknięcia



ZASTOSOWANIE:

- wykonywanie jednowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków,
- zalecany do wszystkich pomieszczeń o maksymalnej wilgotności powietrza 80% - również do kuchni i łazienek, garaży naziemnych, pomieszczeń technicznych itp.,
- aplikacja za pomocą agregatu tynkarskiego na wszystkie typowe podłoża budowlane, m.in. beton, żelbet, cegłę ceramiczną, cegłę wapienno-piaskową oraz beton komórkowy.
- idealny jako baza pod różnego rodzaju farby, gładzie, tapety, okładziny ścienne i tynki dekoracyjne.

WŁAŚCIWOŚCI:

- łączy w sobie zalety tynku gipsowego i cementowego (gładka, mocna i odporna na uszkodzenia powierzchnia),
- umożliwia wykończenie powierzchni na wiele sposobów – począwszy od bezpośredniego malowania, wykonywania gładzi, tynków dekoracyjnych, a skończywszy na różnego rodzaju okładzinach ściennych,
- nie zawiera w swoim składzie i nie wydziela żadnych niebezpiecznych substancji,
- nie wymaga wykonywania szpenej warstwy kontaktowej w postaci obrzutki, podłoża wystarczy zagruntować odpowiednim dobranym preparatem gruntującym marki Dolina Nidy,
- lekki w obróbce,
- całkowity czas obróbki - od narzutu aż do finalnego wygładzenia - zamykamy w ok. czterogodzinnym cyklu roboczym,
- jeden z najmocniejszych i najtwardszych tynków dostępnych na rynku.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

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 °C do +25 °C
Przebieżność do podłoża	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 7,0 N/mm ²
Twardość powierzchni	≥ 13,0 N/mm ²
Ciężar objętościowy	ok. 1350 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	40 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI GIPSOWE

ALFA

TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI PLUS

ALFA to nowoczesny, maszynowy tynk gipsowy, wyprodukowany na bazie gipsu syntetycznego, lekkich wypełniaczy mineralnych oraz dodatków chemicznych.



- do wykonywania jednowarstwowych tynków maszynowych
- jasny, mocny, wydajny, o zwiększonej przyczepności
- do stosowania wewnątrz budynków



30 kg
masa netto
MACCA NETTO



EKO
technologia

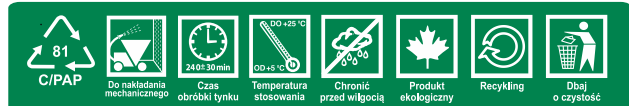


ALFA



TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI PLUS

- do wykonywania jednowarstwowych tynków maszynowych
- jasny, mocny, wydajny, o zwiększonej przyczepności
- do stosowania wewnątrz budynków



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych wewnątrz budynków mieszkaniowych, użyteczności publicznej np. hoteli, szpitali, szkół itp.,
- zalecany do stosowania na ścianach i sufitach w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i w łazienkach,
- do stosowania na typowych podłożach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- odpowiednio dobrany skład surowcowy w połączeniu z maszynowym sposobem aplikacji gwarantuje szybki postęp prac i obniżenie kosztu wykonania,
- charakteryzuje się lekką obróbką, wysoką wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do podłoża,
- bardzo wysoka wydajność produktu,
- ostateczny efekt to uzyskanie powierzchni tynku o jednolitym, jasnym kolorze, równej, gładkiej i odpornej na uszkodzenia, spowodowane codzienną eksploatacją pomieszczeń,
- stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie i inne prace wykończeniowe,
- tynk gipsowy zapewnia korzystny mikroklimat w pomieszczeniach, pozytywnie wpływa na zdrowie i samopoczucie człowieka.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 19,2 l wody na 30 kg
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)
Warunki podczas tynkowania	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	≥ 3,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 900 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	< 0,2 W/m·K
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1200 kg	-

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI GIPSOWE



**TYNK GIPSOWY MASZYNOWY
OGNIOCHRONNY**



AFLA FIRE to innowacyjny, maszynowy, ogniochronny tynk gipsowy. Jego zadaniem jest ochrona nośności pokrytych nim elementów konstrukcyjnych w przypadku pożaru, w taki sposób, aby została ona zachowana aż do momentu ewakuacji budynku.





TYNK GIPSOWY MASZYNOWY OGNIOCHRONNY

- żelbetonowe ściany i stropy (REI 15÷360)
- żelbetonowe belki i słupy (R 15÷240)
- stalowe belki i słupy (R 15÷180)
- elementy zespolone z betonem i blachy profilowanej



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania pasywnej ochrony przeciwpożarowej elementów konstrukcyjnych oraz przegrod wewnątrz budynku,
- zalecany do stosowania na następujących elementach:
 - nośne i nienośne stropy oraz ściany, które pełnią funkcję oddzielającą w przypadku pożaru,
 - belki i słupy żelbetonowe oraz z betonu sprężonego,
 - belki i słupy stalowe,
 - stropy zespolone z betonem i blachy profilowanej.

WŁAŚCIWOŚCI:

- bierna ochrona przeciwpożarowa,
- łatwa aplikacja mechaniczna za pomocą agregatów tynkarskich,
- nakrapiana struktura, która w razie potrzeby może być wyrównana,
- naniesiona na elementy budynku warstwa tynku o odpowiednio zaprojektowanej grubości, w przypadku pożaru, znacząco zwiększa stateczność budowli i wydłuża czas potrzebny do bezpiecznej ewakuacji.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

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 tynkowania - temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +30 °C
Przyczepność do podłoża: (beton, stal, stal galwanizowana)	≥ 0,1 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,1 W/m·K
Ciężar nasypowy	ok. 550 kg/m ³
Gęstość objętościowa: świeżej zaprawy podczas aplikacji związanej i wyschniętej zaprawy	ok. 1000 kg/m ³ ok. 700 kg/m ³

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	40 szt.
WAGA	800 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

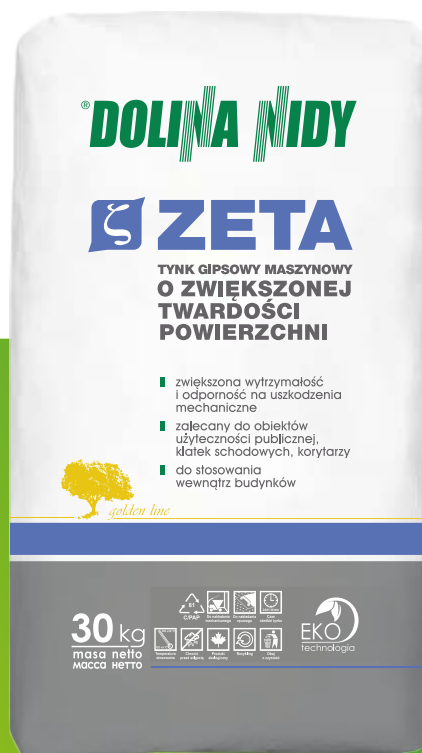
DOLINA NIDY

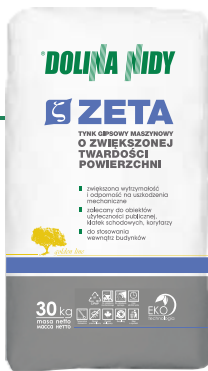
TYNKI GIPSOWE

ZETA

**TYNK GIPSOWY MASZYNOWY
O ZWIĘKSZONEJ
TWARDZOŚCI
POWIERZCHNI**

ZETA to nowoczesny, maszynowy tynk gipsowy, który charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni i wysoką wytrzymałością mechaniczną. Receptura opiera się na bazie gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków chemicznych.





TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ TWARDZOŚCI POWIERZCHNI

- zwiększona wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- zalecany do obiektów użyteczności publicznej, klatek schodowych, korytarzy
- do stosowania wewnątrz budynków



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych wewnątrz budynków,
- szczególnie zalecany do obiektów użyteczności publicznej, klatek schodowych, korytarzy,
- do stosowania na ścianach i sufitach w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i w łazienkach,
- do stosowania na typowych podłogach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wyróżnia się wysokimi parametrami technicznymi,
- dużym walorem jest lekka obróbka, łatwość wygładzania, szybki czas schnięcia,
- zwiększona twardość powierzchni, wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne to efekt dużej zawartości spoiwa oraz odpowiednio dobranego kruszywa,
- finalna powierzchnia tynku jest równa, gładka i stanowi doskonale podłoże pod malowanie i inne prace wykończeniowe,
- zapewnia korzystny mikroklimat w pomieszczeniach, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 13,8 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 - wilgotność w pomieszczeniu	od +5 °C do +25 °C do 70 %
Przyczepność do podłoża	≥ 0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6,0 N/mm ²
Twardość kulkowa	12,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 1000 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 1100 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	< 0,27 W/m·K
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luzem w silosie
PALETA	42 szt.	-
WAGA	1260 kg	-

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY



TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WODOODPORNOŚCI

ZETA HYDRO to maszynowy tynk gipsowy nowej generacji, którego istotną cechą jest zwiększona wodoodporność. Receptura produktu bazuje na gipsie syntetycznym, wypełniaczach mineralnych oraz wyselekcjonowanych dodatkach chemicznych, które znacznie redukują podciąganie kapilarne.



HYDRO



DOLINA NIDY



TYNK GIPSOWY MASZYNOWY
O ZWIĘKSZONEJ
WODOODPORNOŚCI

- do kuchni i łazienki
- idealny pod farby i okładziny ścienne
- wydajny, twardy i gładki



HYDRO



30 kg
masa netto
MACCA NETTO





TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WODOODPORNOŚCI

- do kuchni i łazienki
- idealny pod farby i okładziny ścienne
- wydajny, twardy i gładki



ZASTOSOWANIE:

- wykonywanie wewnętrznych, jednowarstwowych tynków gipsowych w budynkach użyteczności publicznej (np. hotele, szkoły, szpitale) oraz w budownictwie mieszkaniowym,
- tynkowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności powietrza:
 - korytarze, klatki schodowe, gdzie występuje podwyższona wilgotność,
 - kuchnie w mieszkaniach, toalety, w których występuje chwilowo wysoka wilgotność powietrza (powyżej 70%) z możliwością pojawienia się rosy,
 - natryski w mieszkaniach, w umywalkach i łazienkach, w których występuje okresowo wysoka wilgotność powietrza (powyżej 70%) z możliwością pojawienia się rosy.
- do stosowania na typowych podłożach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka zawartość spoiwa oraz odpowiednio dobrany skład surowcowy sprawiają, że gotowa zaprawa tynkarska ma bardzo korzystne parametry użytkowe – zwiększoną wodoodporność oraz wysoką wytrzymałość mechaniczną na uszkodzenia,
- wysoka przyczepność i twardość,
- gotowa powierzchnia tynku jest równa, twarda, gładka i stanowi doskonałe podłoże pod malowanie i inne prace wykończeniowe,
- bardzo wydajny,
- zapewnia korzystny mikroklimat w pomieszczeniach, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

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 +5 °C do +25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70 %
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,0 N/mm ²
Twardość powierzchni	≥ 8,0 N/mm ²
Nasiąkliwość po 2 godzinach	≤ 5 %
Nasiąkliwość po 24 godzinach	≤ 10 %
Absorpcja wody kapilarnej	≤ 0,15 kg/m ² ·min ^{0,5} Kategoria Wc2 wg. EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,39 W/(m·K) (wg EN 13279-1)
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	łuzem w silosie
PALETA	40 szt.	
WAGA	1200 kg	-

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

B BETA TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI

BETA to nowoczesny, maszynowy tynk na bazie gipsu naturalnego i syntetycznego.



TYNKI GIPSOWE

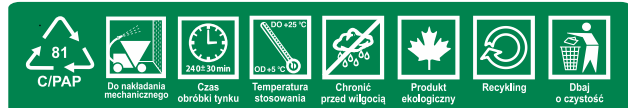




BETA

TYNK GIPSOWY MASZYNOWY LEKKI

- do wykonywania jednowarstwowych tynków maszynowych
- zwiększona wydajność i przyczepność
- do stosowania wewnątrz budynków



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych wewnątrz budynków mieszkaniowych, użyteczności publicznej np. hoteli, szpitali, szkół itp.,
- zalecany do stosowania na ścianach i sufitach w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i w łazienkach,
- do stosowania na typowych podłożach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- starannie dobrane wypełniacze mineralne wpływają na lekkość obróbki powierzchni podczas nakładania oraz na zwiększoną wydajność tynku,
- maszynowy sposób aplikacji zapewnia szybki postęp prac i obniżenie kosztu wykonania,
- powierzchnia gotowego tynku jest równa, gładka, odpowiednio twarda, odporna na uszkodzenia mechaniczne, spowodowane codzienną eksploatacją pomieszczeń,
- stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie i inne prace dekoracyjne,
- zapewnia korzystny mikroklimat w pomieszczeniach, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 19,8 l wody na 30 kg
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 125 l zaprawy
Czas obróbki	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 °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
Ciężar nasypowy	ok. 780 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
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	< 0,2 W/m·K
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg	luźem w silosie
PALETA	40 szt.	-
WAGA	1200 kg	-

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

Y GAMMA

TYNK GIPSOWY RĘCZNY

GAMMA to nowoczesny, ręczny tynk, produkowany na bazie gipsu syntetycznego oraz wypełniaczy mineralnych i dodatków chemicznych.





Y GAMMA



TYNK GIPSOWY RĘCZNY

- wysoka wydajność
- optymalny czas obróbki na wszystkich etapach robót
- umożliwia uzyskanie gładkich powierzchni
- grubość warstwy 8-30 mm
- do stosowania wewnątrz budynku



DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 12,8 l wody na 20 kg
Wydajność	100 kg gipsu = ok. 120 l zaprawy
Czas obróbki tynku	120 ±15 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 °C do 25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do podłoża	≥ 0,3 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 3,0 N/mm ²
Ciężar nasypowy	ok. 800 kg/m ³
Ciężar objętościowy	ok. 950 kg/m ³
Minimalna grubość warstwy	8 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm

ZASTOSOWANIE:

- idealny do prac remontowych,
- do ręcznego wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków mieszkaniowych, użyteczności publicznej np. hoteli, szpitali, szkół itp.,
- do stosowania na ścianach i sufitach w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w tym również w kuchniach i łazienkach,
- do obróbki ościeży podczas montażu okien, drzwi i parapetów wewnątrz pomieszczeń,
- do stosowania na typowych podłożach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się lekką obróbką, plastycznością oraz wysoką wydajnością,
- odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża,
- szczególną zaletą jest czas obróbki zaprawy, który dobrany jest optymalnie dla ręcznej technologii wykonywania tynków gipsowych,
- rezultatem końcowym jest równa, gładka, twarda powierzchnia gotowego tynku,
- stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie lub układanie okładzin ceramicznych,
- zapewnia korzystny mikroklimat w pomieszczeniach i pozytywnie wpływa na zdrowie i samopoczucie człowieka,
- warstwa tynku zapewnia izolacyjność cieplną i akustyczną.

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.

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	45 szt.
WAGA	900 kg

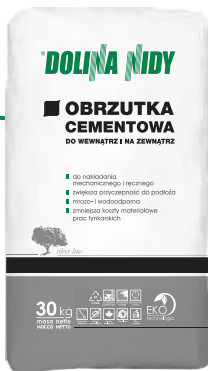
Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

OBRZUTKA CEMENTOWA DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

OBRZUTKA CEMENTOWA jest mieszanką cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego oraz dodatków uszlachetniających. Przeznaczona jest do wykonywania warstwy szpempnej wewnątrz i na zewnątrz budynków.





OBRZUTKA CEMENTOWA

DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- zwiększa przyczepność do podłoża
- mrozo- i wodoodporna
- zmniejsza koszty materiałowe prac tynkarskich



ZASTOSOWANIE:

- tworzy warstwę szepną przed nakładaniem właściwej warstwy tynków cementowych i cementowo-wapiennych, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków,
- szczególnie zalecana na surowych powierzchniach z cegieł, pustaków lub z bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych i betonu komórkowego, oraz na betonie i płytach wiórowo-cementowych,
- można aplikować ręcznie lub mechanicznie.

WŁAŚCIWOŚCI:

- warstwa szepna zwiększa przyczepność warstwy narzutu do podłoża,
- zaletą zaprawy jest mrozo- i wodoodporność, co przekłada się na możliwość prowadzenia prac w obniżonych temperaturach,
- dzięki możliwości aplikacji maszynowej zapewnia szybki postęp prac tynkarskich i zmniejsza koszt wykonania.

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.

DANE TECHNICZNE

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

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE

TYNK MASZYNOWY LEKKI CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ

TYNK MASZYNOWY LEKKI jest gotową zaprawą tynkarską o grubości ziarna do 0,6 mm, przeznaczoną do stosowania wewnątrz budynków. Produkowany jest na bazie spoiw mineralnych (cement portlandzki, wapno), kruszywa kwarcowego, perlitu oraz starannie dobranych dodatków poprawiających parametry robocze i użytkowe masy.





TYNK MASZYNOWY LEKKI

CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ



- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- wydajność 14 kg/m²/cm
- grubość ziarna do 0,6 mm
- lekka obróbka



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania nowoczesnych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach wewnątrz budynków mieszkaniowych, użyteczności publicznej o normalnej wilgotności powietrza (również w kuchniach i łazienkach),
- wskazany na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej,
- może być stosowany na podłoża z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych,
- można aplikować ręcznie lub za pomocą agregatu tynkarskiego.

WŁAŚCIWOŚCI:

- spoiwo cementowe zapewnia odpowiednią wytrzymałość wyprawy tynkarskiej,
- zawartość wapna korzystnie wpływa na urabialność i łatwość obróbki,
- wysoka porowatość zapewnia paroprzepuszczalność wyprawy tynkarskiej,
- drobne uziarnienie (max. 0,6 mm) umożliwia uzyskanie wyprawy tynkarskiej o gładkiej powierzchni,
- w zależności od potrzeb, istnieje możliwość zastosowania różnej grubości warstwy tynku (od 5 mm do 30 mm),
- wysoka wydajność, o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych,
- możliwość aplikacji maszynowej zapewnia szybki postęp prac tynkarskich i niższy koszt wykonania.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	5,85-6,15 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	5 mm
Maksymalna grubość warstwy na suficie	15 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE

TYNK **MASZYNOWY** **SUPER LEKKI** **CEMENTOWO-WAPIENNY** **DO WEWNĄTRZ**

TYNK MASZYNOWY SUPER LEKKI jest gotową zaprawą tynkarską o grubości ziarna do 0,5 mm, przeznaczoną do stosowania wewnątrz budynków. Produkowany jest na bazie spoiw mineralnych (cement portlandzki, wapno), kruszywa kwarcowego oraz odpowiednio dobranych proporcji perlitu i innych dodatków, które wpływają na bardzo wysoką wydajność produktu.



DOLINA NIDY

TYNK **MASZYNOWY** **SUPER LEKKI** **CEMENTOWO-WAPIENNY** **DO WEWNĄTRZ**

- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- wydajność 12 kg/m²/cm
- grubość ziarna do 0,5 mm
- super lekka obróbka
- doskonała jakość powierzchni tynku



30 kg
masa netto
MACCA NETTO





TYNK MASZYNOWY SUPER LEKKI

CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ



- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- wydajność 12 kg/m²/cm
- grubość ziarna do 0,5 mm
- super lekka obróbka
- doskonała jakość powierzchni tynku



silver line



ZASTOSOWANIE:

- do ręcznego lub maszynowego wykonywania nowoczesnych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza wewnątrz budynków,
- może być stosowany jako tynk nawierzchniowy lub podkładowy pod gładzie gipsowe i cementowe, tynki cienkowarstwowe itp.,
- zalecany do stosowania na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej.

WŁAŚCIWOŚCI:

- spoiwo cementowe zapewnia odpowiednią wytrzymałość wyprawy tynkarskiej, a zawartość wapna łatwą urabialność,
- bardzo lekka obróbka powierzchni, wynikająca z drobnego uziarnienia zaprawy,
- porowata struktura zapewnia paroprzepuszczalność warstwy tynkarskiej,
- bardzo drobne uziarnienie (max. 0,5 mm) umożliwia uzyskanie wyprawy tynkarskiej o doskonałej jakości powierzchni,
- w razie potrzeby istnieje możliwość zastosowania różnej grubości warstwy (od 5 mm do 30 mm),
- wysoka wydajność, o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych,
- zaprawa zaprojektowana do aplikacji maszynowej, co przekłada się na szybki postęp prac tynkarskich, przy zminimalizowanym zużyciu pomp i osprzętu agregatów tynkarskich.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	5,85-6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg zaprawy = 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 na suficie	15 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE

TYNK MASZYNOWY LEKKI PLUS CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ

TYNK MASZYNOWY LEKKI PLUS jest gotową zaprawą tynkarską o grubości ziarna do 0,6 mm. Jest mieszanką cementu portlandzkiego, wapna, kruszywa kwarcowego, perlitu oraz starannie dobranych dodatków, które wpływają na wysoką wydajność, łatwą obróbkę i ograniczony skurcz materiałowy.





TYNK MASZYNOWY LEKKI PLUS



CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ

- ograniczony skurcz materiałowy
- zwiększona wytrzymałość mechaniczna i przyczepność do podłoża
- grubość ziarna do 0,6 mm
- do stosowania wewnątrz budynków



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania nowoczesnych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach wewnątrz budynków jednorodzinnych, wielorodzinnych oraz użyteczności publicznej,
- stosowany jako tynk nawierzchniowy lub podkładowy pod płytki ceramiczne, gładzie gipsowe i cementowe, tynki cienkowarstwowe itp.,
- przeznaczony do pomieszczeń o normalnej i podwyższonej wilgotności powietrza takich jak: kuchnie i łazienki, pomieszczenia gospodarcze, garaże, piwnice,
- zalecany na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej,
- może być stosowany na podłoża z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- podwyższona wytrzymałość mechaniczna i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża,
- zaprawa tynkarska charakteryzuje się niskim skurczem materiałowym oraz zminimalizowaną tendencją do powstawania mikropęknięć,
- gotowa masa jest plastyczna, a obróbka łatwa,
- tynk zawiera lekkie kruszywo w postaci ekspandowanego perlitu, które poprawia izolacyjność cieplną, a także ułatwia jego aplikację,
- niska gęstość objętościowa sprawia, że wyprawa tynkarska ma bardzo korzystny współczynnik przewodzenia ciepła, prawie dwukrotnie niższy w porównaniu do tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych,
- porowata struktura zapewnia paroprzepuszczalność wyprawy tynkarskiej,
- drobne uziarnienie (max. 0,6 mm) umożliwia uzyskanie wyprawy tynkarskiej o gładkiej powierzchni,
- możliwość zastosowania w szerokim zakresie grubości warstwy (od 8 mm do 30 mm), co pozwala zoptymalizować potrzebną ilość materiału. Jest to szczególnie istotne na równych podłożach, nie wymagających stosowania grubej wyprawy tynkarskiej,
- wysoka wydajność, o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych,
- zaprawa zaprojektowana do aplikacji maszynowej, co przekłada się na szybki postęp prac tynkarskich, przy zminimalizowanym zużyciu pomp i osprzętu agregatów tynkarskich.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki Woda / sucha mieszanka	5,55-5,85 l wody na 30 kg
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 na suficie	15 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE

TYNK MASZYNOWY STANDARD CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ

TYNK MASZYNOWY STANDARD jest mieszanką produkowaną na bazie cementu portlandzkiego, wapna, kruszywa kwarcowego, perlitu oraz dodatków modyfikujących, ułatwiających nakładanie i obróbkę tynku. Tworzy wyprawę tynkarską o zwiększonej przyczepności do podłoża i wysokiej wytrzymałości.





TYNK MASZYNOWY STANDARD

CEMENTOWO-WAPIENNY DO WEWNĄTRZ



- tradycyjny tynk podkładowy lub zacierany
- bardzo dobra urabialność, plastyczność i aplikacja
- zwiększona przyczepność do podłoża
- zminimalizowany skurcz materiałowy
- naturalna, jednorodna faktura powierzchni tynku



ZASTOSOWANIE:

- do ręcznego lub maszynowego wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków,
- stosowany jako tynk nawierzchniowy i podkładowy pod płytki ceramiczne, gładzie gipsowe i cementowe oraz tynki cienkowarstwowe itp.,
- polecany pod wielkoformatowe płytki ceramiczne oraz okładziny kamienne,
- idealny do pomieszczeń mieszkalnych, szczególnie o podwyższonej wilgotności względnej oraz do pomieszczeń technicznych i pomocniczych,
- zalecany na podłoża mineralne, wykonane z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz na podłoża betonowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

- odpowiednia receptura sprawia, że gotowa masa jest plastyczna, a obróbka i aplikacja dużo łatwiejsza,
- starannie dobrane uziarnienie (do 1,0 mm) umożliwia uzyskanie wyprawy tynkarskiej o zwiększonej przyczepności do podłoża oraz wysokiej wytrzymałości mechanicznej,
- tynk jest odporny na uszkodzenia, w związku z tym doskonale sprawdzi się w miejscach intensywnie eksploatowanych,
- charakteryzuje się ograniczoną możliwością wystąpienia mikrospeków powierzchni wyprawy tynkarskiej (przy zachowaniu reżimu technologicznego podczas nakładania),
- możliwość zastosowania w szerokim zakresie grubości warstwy (od 10 do 25 mm), co pozwala zoptymalizować potrzebną ilość materiału,
- rezultat końcowy to naturalna, jednorodna, odporna na uszkodzenia powierzchnia tynku,
- zaprawa zaprojektowana do aplikacji maszynowej – zapewnia szybki postęp prac tynkarskich, przy zminimalizowanym zużyciu pomp i osprzętu agregatów tynkarskich.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	5,85-6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg zaprawy = 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 na suficie	15 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	25 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE

TYNK MASZYNOWY LEKKI

CEMENTOWO-WAPIENNY
NA ZEWNĄTRZ

TYNK MASZYNOWY LEKKI jest gotową zaprawą tynkarską do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Produkowany jest na bazie spoiw mineralnych (cement portlandzki, wapno), kruszywa kwarcowego, perlitu oraz starannie dobranych dodatków poprawiających parametry robocze i użytkowe masy.



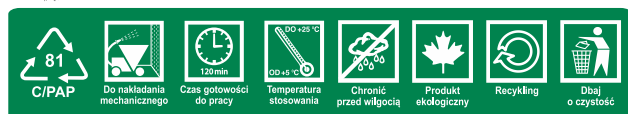


■ TYNK MASZYNOWY LEKKI

CEMENTOWO-WAPIENNY NA ZEWNĄTRZ



- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- wydajność 14 kg/m²/cm
- grubość ziarna do 1,0 mm
- lekka obróbka



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania nowoczesnych wypraw tynkarskich zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków,
- zalecany na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej,
- może być stosowany na podłoża z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych,
- można aplikować ręcznie lub za pomocą agregatu tynkarskiego.

WŁAŚCIWOŚCI:

- dużą zaletą produktu jest uniwersalne zastosowanie – może być użyty w trakcie jednej inwestycji, zarówno do wykonania tynków wewnętrznych jak i tynków elewacyjnych,
- zawarte w składzie wapno poprawia urabialność, ułatwia obróbkę zaprawy oraz korzystnie wpływa na odporność tynku na spękania,
- odporny na czynniki atmosferyczne,
- odpowiednio dobrane uziarnienie gwarantuje otrzymanie wyprawy tynkarskiej o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i zwiększonej przyczepności do podłoża,
- w zależności od potrzeb, istnieje możliwość zastosowania różnej grubości warstwy tynku (od 5 mm do 30 mm),
- wysoka wydajność, o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych,
- aplikacja maszynowa zapewnia szybki postęp prac tynkarskich i obniża koszty wykonania.

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.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	5,85-6,15 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Wydajność	100 kg zaprawy = 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 na suficie	15 mm
Maksymalna grubość warstwy na ścianie	30 mm

OPAKOWANIE (worki papierowe)	30 kg
PALETA	36 szt.
WAGA	1080 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

INTER-GRUNT® PREPARAT GRUNTUJĄCY

INTER-GRUNT to gotowy do użycia preparat produkowany na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, z dodatkiem piasku kwarcowego o wysokiej odporności na działanie alkaliów. Idealnie sprawdza się podczas przygotowywania podłoży wewnętrznych i na zewnątrz budynków.





INTER-GRUNT® PREPARAT GRUNTUJĄCY



- do gruntowania wszystkich podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynku
- gotowy do użycia, zawiera piasek kwarcowy, znacznie poprawiający przyczepność do podłoża
- szczególnie zalecany na podłoża gładkie o niskiej chłonności, jak ściany, stropy betonowe
- pod tynki gipsowe, cienkowarstwowe, szpachle, itp.



ZASTOSOWANIE:

- produkt zalecany do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w trakcie przygotowywania podłoża przed aplikacją tynków gipsowych, cementowych, warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących,
- preparat wskazany w przypadku gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak np. ściany, stropy itd.,
- może być także stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

- zawartość piasku kwarcowego umożliwia uzyskanie szorstkiej powłoki, która ułatwia prawidłowe nakładanie oraz zdecydowanie zwiększa przyczepność do podłoża kolejnych warstw wykończeniowych,
- gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu opakowania, nie wymaga rozcieńczania, jedynie dokładnego wymieszania,
- posiada bordowy kolor, dzięki czemu łatwo kontrolować stopień pokrycia powierzchni preparatem,
- wyróżnia chłonność podłoża na całej powierzchni.

ZUŻYCIE:

Średnio zużywa się ok. 0,2 - 0,4 kg preparatu na 1 m²

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Zawartość suchej substancji w temperaturze 105°C	69–77 %
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże + preparat gruntujący + tynk gipsowy)	≥ 0,1 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,5 m
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

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

GRUNT-FARBA

BIAŁY PREPARAT PODKŁADOWY

GRUNT-FARBA to gotowa do użycia mieszanka spoiwa akrylowego, wypełniaczy, pigmentów oraz dodatków pomocniczych i uszlachetniających. Przeznaczona jest do prawidłowego przygotowania podłoża mineralnych przed zastosowaniem farb nawierzchniowych wewnątrz budynków.





GRUNT-FARBA

BIAŁY PREPARAT PODKLADOWY



- doskonale gruntuje i wzmacnia podłoża
- ujednolica fakturę i wyrównuje właściwości podłoża
- nie wymaga dodatkowego gruntowania przed malowaniem
- znacząco poprawia krycie farb nawierzchniowych
- zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych



ZASTOSOWANIE:

- stosowany do przygotowania podłoży mineralnych wewnątrz budynków przed zastosowaniem farb nawierzchniowych,
- produkt można stosować zarówno do malowania pierwotnego, 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 stosowany na beton oraz na nieotynkowane mury z cegieł, bloczków lub z pustaków ceramicznych, silikatowych i betonowych,
- preparat można nanosić ręcznie lub maszynowo, za pomocą malarskich urządzeń natryskowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- tworzy powłokę, która wzmacnia, ujednolica i wyrównuje właściwości podłoża,
- ułatwia aplikację farb nawierzchniowych, wpływa na jej mniejsze zużycie oraz gwarantuje lepsze krycie,
- idealnie wnika w podłoże, poprawiając przyczepność warstwy farby nawierzchniowej,
- preparat oferowany jest w kolorze białym, z możliwością zabarwienia za pomocą dostępnych na rynku, uniwersalnych barwników do farb wewnętrznych,
- odporny na działanie alkaliów.

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.

DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1, 5 kg/dm ³
Czas schnięcia do stopnia 3 (wg PN-C 81519:1979)	2 h
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu podczas prac	do 70 %

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	21 kg
PALETA	16 szt.
WAGA	336 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

EURO-GRUNT[®] 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY

EURO-GRUNT 300 to preparat w postaci zielonego koncentratu, gruntujący podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyprodukowany na bazie żywic akrylowych.



EURO-GRUNT® 300 PREPARAT GRUNTUJĄCY



- do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynku
- wydajny, wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża, ogranicza zużycie materiału
- pod tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wylewki samopoziomujące
- pod szpachle, gładzie, kleje gipsowe



ZASTOSOWANIE:

- po odpowiednim rozcieńczeniu, służy do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- zalecany do przygotowania podłoża przed nakładaniem gładzi i tynków gipsowych oraz tynków cementowych i warstw wyrównawczych, a także klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących.

WŁAŚCIWOŚCI:

- istotną zaletą produktu jest wysoka zdolność penetracji podłoża tzn. preparat bardzo dobrze wnika w głąb nawet bardzo starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie i ujednoczenie całej powierzchni,
- reguluje proces chłonności podłoża, poprawia warunki wiązania oraz zwiększa przyczepność warstw nakładanych na zagruntowane powierzchnie,
- dzięki zastosowaniu preparatu nakładane warstwy wiążą i wysychają równomiernie,
- po wyschnięciu tworzy jasnozieloną powłokę, która pozwala w łatwy sposób ocenić równomierność pokrycia powierzchni gruntem,
- przepuszczalny dla pary wodnej,
- bardzo wydajny,
- powoduje zmniejszenie zużycia materiału nawierzchniowego.

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.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Zawartość suchej substancji w temp. 105°C	12–16 %
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże mineralne + preparat gruntujący + tynk gipsowy)	≥ 0,1 MPa
Przyczepność międzywarstwowa (płyta g-k + preparat gruntujący + masa szpachlowa)	≥ 0,25 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,3 m
Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	15 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	360 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

EURO-GRUNT® PREPARAT GRUNTUJĄCY EMULSJA BEZBARWNA

EURO-GRUNT to bezbarwny, gotowy do użycia preparat, produkowany na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Przeznaczony jest do gruntowania powierzchni wewnątrz budynków.





EURO-GRUNT® PREPARAT GRUNTUJĄCY



EMULSJA BEZBARWNA

- do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży mineralnych wewnątrz budynku
- gotowy do użycia, wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża, ogranicza zużycie materiału
- pod tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wylewki samopoziomujące, płyty gipsowo-kartonowe
- pod szpachle, gładzie, kleje gipsowe oraz farby dyspersyjne



Nakładanie ręczne



Nakładanie ręczne



Nakładanie natryskowe



Warunki transportu i przechowywania

ZASTOSOWANIE:

- do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wewnątrz budynków,
- zalecany do przygotowania podłoża przed wykonywaniem gładzi, tynków gipsowych i cementowych, warstw wyrównawczych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących,
- polecany pod gładzie.

WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się wysoką zdolnością penetracji, tzn. preparat wnika w głąb nawet bardzo starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie i ujednolicenie całej powierzchni,
- reguluje proces chłonności podłoża oraz zwiększa przyczepność warstw nakładanych na zagruntowane powierzchnie,
- dzięki zastosowaniu preparatu nakładane warstwy wiążą i wysychają równomiernie,
- po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę,
- przepuszczalny dla pary wodnej,
- zmniejsza zużycie materiału.

ZUŻYCIE:

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

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Zawartość suchej substancji w temp. 105°C	12–16 %
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże mineralne + preparat gruntujący + tynk gipsowy)	≥ 0,1 MPa
Przyczepność międzywarstwowa (płyta g-k + preparat gruntujący + masa szpachlowa)	≥ 0,25 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,3 m
Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	1 kg	5 kg
PALETA	576 szt.	108 szt.
WAGA	576 kg	540 kg

Tynki do Trójkęgo domu

DOLINA NIDY

INTER-GRUNT® BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY

INTER-GRUNT to gotowy do użycia biały preparat produkowany na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, z dodatkiem piasku kwarcowego o wysokiej odporności na działanie alkaliów. Przeznaczony jest do gruntowania podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INTER-GRUNT®

BIAŁY PREPARAT GRUNTUJĄCY



- gotowy do użycia - nie wymaga rozcieńczenia
- zwiększa przyczepność do podłoża
- szczególnie zalecany na podłoża o niskiej chłonności np. beton i żelbet
- niewidoczny nawet spod cienkich warstw gładzi
- idealny pod gładzie, szpachle, tynki itp.



Nakładanie pędzlem



Nakładanie wałkiem



Temperatura stosowania



Czas wysychania



Warunki transportu



Produkt ekologiczny



Recykling



Dbaj o czystość

ZASTOSOWANIE:

- preparat polecany do przygotowywania podłoża przed wykonywaniem gładzi, szpachli lub tynków gipsowych i cementowych oraz zapraw klejących,
- wymagany w przypadku gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy itd.,
- może być także stosowany na tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe,
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- umożliwia uzyskanie szorstkiej powłoki, która ułatwia prawidłowe nałożenie i rozprowadzenie warstwy gładzi lub tynku,
- zdecydowanie zwiększa przyczepność międzywarstwową,
- odpowiednia zawartość kruszywa pozwala na łatwe i równomierne pokrycie powierzchni preparatem, a masa nie spływa z powierzchni,
- gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu opakowania,
- biały kolor powłoki (z efektem prześwitывania podłoża) pozwala na kontrolowanie równomiernej aplikacji preparatu,
- wyrównuje chłonność podłoża na całej powierzchni,
- zaletą zaprawy jest mrozoodporność i wodoodporność.

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.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,72 g/cm ³
Zawartość suchej substancji w temp. 105°C	69–77 %
Przyczepność międzywarstwową (płyta g-k + preparat gruntujący + masa szpachlowa)	≥ 0,25 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,5 m
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

Tynki do Trójcego domu

DOLINA NIDY

EURO-GRUNT[®] 500 PREPARAT GRUNTUJĄCY PLUS

EURO-GRUNT 500 to uniwersalny, głęboko penetrujący preparat w postaci żółtego koncentratu, wyprodukowany na bazie żywic akrylowych.





EURO-GRUNT®

500 PREPARAT GRUNTUJĄCY PLUS



- do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynku
- bardzo wydajny, wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża, ogranicza zużycie materiału
- pod tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wylewki samopoziomujące
- pod szpachle, gładzie, kleje gipsowe



ZASTOSOWANIE:

- po odpowiednim rozcieńczeniu służy do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- polecany do przygotowania podłoża przede wszystkim przed nakładaniem tynków i gładzi gipsowych, tynków cementowych, warstw wyrównawczych oraz klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących,
- możliwość aplikacji ręcznej lub maszynowej.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka zdolności penetracji, preparat wnika w głąb nawet bardzo starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie i ujednoczenie całej powierzchni,
- reguluje proces chłonności podłoża, poprawia warunki wiązania oraz zwiększa przyczepność warstw nakładanych na zagruntowane powierzchnie,
- dzięki zastosowaniu preparatu, nakładane warstwy wiążą i wysychają równomiernie,
- po wyschnięciu tworzy powłokę pozwalającą w łatwy sposób ocenić równomierność pokrycia powierzchni gruntem,
- przepuszczalny dla pary wodnej,
- bardzo wydajny,
- powoduje zmniejszenie zużycia materiału nawierzchniowego.

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.

DANE TECHNICZNE

Zawartość suchej substancji w temp. 105°C	12–16 %
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże mineralne + preparat gruntujący + tynk gipsowy)	≥ 0,1 MPa
Przyczepność międzywarstwowa (płyta g-k + preparat gruntujący + masa szpachlowa)	≥ 0,25 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,3 m
Czas wysychania	ok. 4-12 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

OPAKOWANIE (pojemnik plastikowy)	15 kg
PALETA	24 szt.
WAGA	360 kg

Tynki do Trzeciego domu

DOLINA NIDY

DOLINA NIDY

PREPARATY GRUNTUJĄCE

GRUNT-TYNK FARBA MOSTKUJĄCO- -GRUNTUJĄCA

GRUNT-TYNK to preparat w postaci suchej mieszanki, zawierająca kruszywa wapienne, żywice proszkowe oraz dodatki modyfikujące, której głównym zadaniem jest wypełnianie i mostkowanie mikropęknięć na powierzchni tynków cementowo-wapiennych.



DOLINA NIDY

**GRUNT-TYNK
FARBA
MOSTKUJĄCO-
-GRUNTUJĄCA**

- wypełnia i mostkuje pęknięcia właskowate podłoża mineralnych
- ujednolica fakturę i wyrównuje właściwości podłoża
- nie wymaga dodatkowego gruntowania przed malowaniem
- zmniejsza zużycie farby nawierzchniowej



20 kg
masa netto
MACCA HERTO



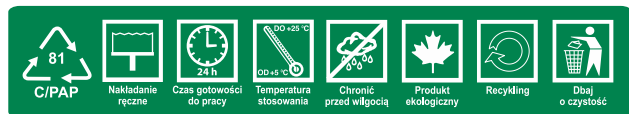
EKO
technologia



GRUNT-TYNK

FARBA MOSTKUJĄCO-GRUNTUJĄCA

- wypełnia i mostkuje pęknięcia włoskowate podłoży mineralnych
- ujednolica fakturę i wyrównuje właściwości podłoża
- nie wymaga dodatkowego gruntowania przed malowaniem
- zmniejsza zużycie farby nawierzchniowej



ZASTOSOWANIE:

- do wykonywania wypełniających, egalizujących powłok malarskich na spękanych podłożach mineralnych,
- zalecany przede wszystkim na tynki cementowo-wapienne i cementowe, ale może być stosowany również na podłoża betonowe, tynki i gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz na nieotynkowane mury z betonu, cegiel, bloczków, pustaków ceramicznych lub silikatowych,
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- ujednolica i wyrównuje właściwości podłoża, co ułatwia późniejsze pomalowanie farbą nawierzchniową,
- skutecznie wypełnia, silnie kryje i mostkuje mikropeęknięcia struktury podłoża, likwidując nieestetyczne i utrudniające wykonanie warstw wykończeniowych spękania,
- specjalne włókna wzmacniające powłokę nadają jej elastyczności i zwiększają skuteczność wypełnienia rys,
- rozjaśnia powierzchnię tynku,
- umożliwia bezinwazyjną naprawę mikropeęknięć bez śladów ingerencji w strukturę tynków, unikając kucia, kurzu i odpadów budowlanych,
- dodatkowo spełnia zadanie gruntowania powierzchni, która stanowi doskonale podłoża pod dalsze prace wykończeniowe m.in. malowanie lub wykonanie gładzi,
- zmniejsza zużycie farby nawierzchniowej.

ZUŻYCIE:

Średnio zużywa się około 0,15 – 0,20 kg produktu na 1 m² powierzchni przy jednokrotnym malowaniu.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość po rozrobieniu z wodą	około 1,4 kg/dm ³
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Proporcje mieszania jednoetapowe	0,9-1,0 l / 1 kg
Proporcje mieszania dwuetapowe:	
- I rozrobienie	0,5-0,6 l / 1 kg
- II rozrobienie	0,4-0,5 l / 1 kg
Czas gotowości do pracy	minimum 24 godzin
Czas wysychania	ok. 2-6 godzin

OPAKOWANIE (worki papierowe)	20 kg
PALETA	54 szt.
WAGA	1080 kg

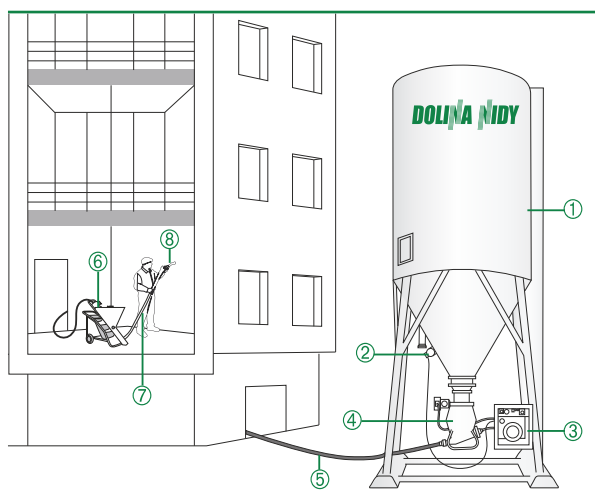
Tynki do Trzeciego domu

SYSTEM SILOSOWY

System silosowy, czyli system dystrybucji suchych mieszanek budowlanych w opakowaniach zwrrotnych wielokrotnego użycia, zwanych silosami przeznaczony jest na rynek inwestycyjny. Znaczne zapotrzebowanie na określony typ materiału sprawia, że korzystniej jest go zamawiać w ilościach masowych. Jest to alternatywne rozwiązanie do sprzedaży materiałów konfekcjonowanych w workach i na paletach, pozwalające na pewne oszczędności dla inwestorów i udogodnienia dla wykonawców.

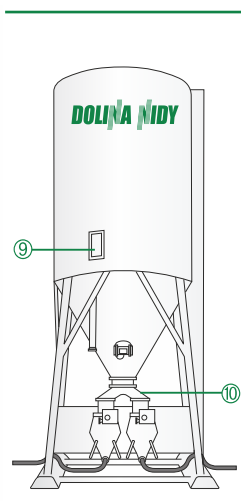
Główne zalety systemu silosowego to eliminacja kosztów rozładunku na budowie kilkudziesięciu czy nawet kilkuset ton materiału workowanego, kosztów ich magazynowania, kosztów transportu np. na 10-te piętro, ręcznego zasypywania zapraw do kosza agregatu tynkarskiego oraz utylizacji odpadów w postaci tysięcy pustych opakowań.

Dolina Nidy zapewnia Klientowi pełną obsługę logistyczną w zakresie dystrybucji tynków gipsowych w silosach (dostawa w silosach specjalnymi pojazdami, wymiana pustych silosów na pełne lub bezpyłowe dopełnianie ich na budowach z cementonaczep).



SCHEMAT I OPIS PRAC TYNKARSKICH PROWADZONYCH PRZY WYKORZYSTANIU SYSTEMU SILOSOWEGO
SILOS – PODAJNIK PNEUMATYCZNY – AGREGAT TYNKARSKI – BUDOWA.

- 1) Silos wolnoopadowy beźciśnieniowy z materiałem sypkim.
- 2) Wibrator silosowy.
- 3) Podajnik pneumatyczny składający się z kompresora i zbiornika pod silosowego oraz węża powietrznego łączącego podajnik pneumatyczny ze zbiornikiem podsilosowym.
- 4) Zbiornik podsilosowy.
- 5) Wąż roboczy do suchej mieszanki łączący zasobnik podsilosowy z agregatem tynkarskim wyposażonym w pokrywę nadmuchiową z sondą sterowniczą połączoną kablem sterowniczym ze skrzynką sterowniczą podajnika pneumatycznego.
- 6) Agregat tynkarski do przygotowania zaprawy - mieszanie sypkiego materiału z wodą.
- 7) Wąż roboczy z gotową zaprawą tynkarską.
- 8) Tynkarz z pistoletem natryskowym sterującym pracą agregatu i nakładający zaprawę tynkarską na ścianę.



SILOS Z DODATKOWYM ROZDZIELACZEM
ORAZ DWOMA ZBIORNIKAMI
PODSILOSOWYMI

- 9) Wizjer kontrolny stanu napełnienia silosa.
- 10) Rozdzielacz podsilosowy.



DOLINA NIDY

PORÓWNANIE TYNKÓW

PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI TYNKÓW DOLINA NIDY

	TYNK GIPSOWY	TYNK CEMENTOWY	TYNK HYBRYDOWY
Układ warstwowy	1 warstwa	2 warstwy (obrzutka + właściwa warstwa tynku)	1 warstwa
Czas obróbki	ok. 4 godziny	2-3 dni	ok. 4 godziny
Odporność na zawilgocenie	NIE	TAK	TAK (stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności do 80%)
Efekt końcowy	Jednolita, gładka powierzchnia	Szorstka powierzchnia (uzależniona m.in. od wielkości ziaren materiału)	Jednolita, gładka powierzchnia
Pielęgnacja powykonawcza	NIE	TAK	NIE
Skurcz materiałowy	NIE	TAK	NIE

PORÓWNANIE TYNKÓW

PORÓWNANIE MASZYNOWYCH TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH DOLINA NIDY

	TYNK SUPER LEKKI DO WEWNĄTRZ	TYNK LEKKI DO WEWNĄTRZ	TYNK LEKKI PLUS DO WEWNĄTRZ (na bazie cementu wolnowiążącego)	TYNK STANDARD DO WEWNĄTRZ	TYNK LEKKI NA ZEWNĄTRZ (I WEWNĄTRZ)
Sposób aplikacji	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna
Max. średnica kruszywa	do 0,5 mm	do 0,6 mm	do 0,6 mm	do 1,0 mm	do 1,0 mm
Zakres grubości warstwy na ścianie/suficie (min – max)	5-30/15 (mm)	5-30/15(mm)	8-30/15(mm)	10-25/15(mm)	5-30/15(mm)
Zużycie (przy grubości warstwy 1mm)	1,2kg/1m ²	1,4kg/1m ²	1,4kg/1m ²	1,4kg/1m ²	1,4kg/1m ²
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut	ok. 120 minut	ok. 120 minut	ok. 180 minut	ok. 120 minut
Opakowanie	30 kg worek	30 kg worek	30 kg worek	30 kg worek	30 kg worek
Rekomendacja pod okładziny ściennie	x	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓

PORÓWNANIE TYNKÓW GIPSOWYCH DOLINA NIDY

	TYNK ALFA LEKKI PLUS	TYNK BETA LEKKI	TYNK GAMMA	TYNK ZETA O ZWIĘKSZONEJ TWARDOŚCI POWIERZCHNI	TYNK ZETA HYDRO O ZWIĘKSZONEJ WODOODPORNOŚCI	TYNK ALFA FIRE OGNIOCHRONNY
Skład	gips syntetyczny, lekkie wypełniacze mineralne, dodatki chemiczne	gips naturalny i syntetyczny	gips syntetyczny wypełniacze mineralne i dodatki chemiczne	gips syntetyczny wypełniacze mineralne i dodatki chemiczne	gips syntetyczny wypełniacze mineralne i dodatki chemiczne	gips syntetyczny, lekkie wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące
Sposób aplikacji	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna	ręczna	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna	maszynowa, ręczna
Zakres grubości warstwy na ścianie/suficie (min – max)	8-30/15 (mm)	8-30/15 (mm)	8-30/15 (mm)	8-30/15 (mm)	10-30/15(mm)	w zależności od wymagań ognioochronnych
Zużycie (grubość warstwy 1mm)	0,75kg/1m ²	0,8/1m ²	0,85/1m ²	1,1kg/1m ²	1kg/1m ²	0,65kg/1m ²
Przebieżność do podłoża	≥ 0,1N/mm ²	≥ 0,1N/mm ²	≥ 0,3N/mm ²	≥ 0,1N/mm ²	≥ 0,3N/mm ²	≥ 0,1N/mm ²
Czas obróbki	240±30 * minut	240±30 * minut	120±15 * minut	240±30 * minut	240±30 * minut	240±30 * minut
Opakowanie	30 kg worek, luzem w silosie	30 kg worek, luzem w silosie	20 kg worek	30 kg worek, luzem w silosie	30 kg worek, luzem w silosie	20 kg worek

*podany czas może ulec zmianie w zależności od warunków składowania materiału, rodzaju podłoża, konsystencji roboczej zaprawy oraz temperatury i wilgotności w pomieszczeniu

DOLINA NIDY

Tyuki do Tvojego domu

DOLINA NIDY

Tyutki do Turgego domu

Tyukci do Turgego domu



DOLINA NIDY
