

# **DOLINA NIDY**



# DOLINA NIDY

**DOLINA NIDY** - це не тільки компанія, а й бренд високоякісних виробів з натурального і синтетичного гіпсового каменю, а також продукції нового покоління на основі природних в'язучих компонентів, що модифікують їх технічні та експлуатаційні властивості.

**Складається з 5 лінійок продукції**



*green line*



*golden line*



*silver line*



*white line*



*platinum line*

- 2 ГПС БУДІВЕЛЬНИЙ
- 3 ГПС МОДЕЛЮВАЛЬНИЙ
- 4 ГПСОВИЙ КЛЕЙ Т
- 5 ГПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ
- 6 ГПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ УЕЛАСТИЧЕНА ФОРМУЛА
- 7 ГПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ F

- 8 ALFA ЛЕГКА ГПСОВА МАШИННА ШТУКАТУРКА
- 9 ZETA HYDRO МАШИНА ГПСОВА ШТУКАТУРКА
- 10 GAMMA РУЧНА ГПСОВА ШТУКАТУРКА
- 11 ОМЕГА БІЛА ФІНІШНА ШПАКЛІВАЛЬНА СУМІШ
- 12 DELTA ГПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ
- 13 ЕКО-MAS УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ

- 14 INTER-GRUNT ҐРУНТОВКА
- 15 EURO-GRUNT ҐРУНТОВКА
- 16 ҐРУНТОВКА EURO-GRUNT 300
- 17 ҐРУНТОВКА EURO-GRUNT 500

- 18 ГПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ СНІЖНО-БІЛИЙ
- 19 ШПАКЛІВКА ГПСОВА СНІЖНО-БІЛА
- 20 ГПС КЕРАМІЧНИЙ СНІЖНО-БІЛИЙ

- 21 ГІБРИДНА МАШИННА ШТУКАТУРКА



# ГІПС БУДІВЕЛЬНИЙ

- для виробництва будівельних розчинів і збірних елементів
- на будівельні та ремонтні роботи
- для внутрішніх робіт



Для ручного нанесення



Захищати від вологи



Екологічний продукт

## Технічні дані:

**Застосування:** будівельний гіпс застосовується для ремонту поверхонь стін і стель (наприклад, заповнення порожнин, пробоїн і т.д.) і всіх видів будівельно-монтажних робіт (установка коробок, заповнення щілин з електропроводкою і т.д.). Також може використовуватися для виготовлення будівельних розчинів і збірних гіпсових виробів. Ідеальний для використання на нештукатурених підкладках, виготовлених з керамічних елементів, силікатної цегли, звичайного і газобетону, а також на цементних, цементно-вапняних і гіпсових штукатурках і панелях

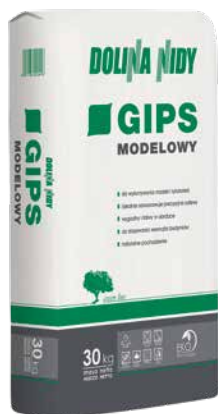
**Витрата:** залежить від застосування.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	18,00 л води на 30 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 10 хвилин
Початок часу склеювання	приблизно через 3 хвилини
Температура основи та навколишнього середовища	від +5 °C до +25 °C

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	2 кг	15 кг	30 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	432 шт.	66 шт.	35 шт.
<b>ВАГА</b>	864 кг	990 кг	1050 кг





# ГІПС МОДЕЛЮВАЛЬНИЙ

- для виготовлення моделей і ліпнини
- ідеально відтворює точні виливки
- зручний і простий в обробці
- для внутрішнього використання
- природне походження



Час обробки  
30 хв



Екологічна  
технологія

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпс ідеально відтворює точні виливки - для виготовлення скульптурних макетів, гіпсової ліпнини та зліпків, служить як сполучна речовина для приготування шпаклювальних сумішей на основі штукатурки.

**Витрата:** Залежить від застосування.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 0,70 л води на кг сухої суміші, приблизно 21,00 л води на 30 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 10 хвилин
Початок часу склеювання	приблизно через 6 хвилин
Температура основи та навколишнього середовища	від +5 °C до +25 °C

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	30 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	35 шт.
<b>ВАГА</b>	1050 кг





# ГІПСОВИЙ КЛЕЙ Т

- для приклеювання гіпсокартонних плит
- висока адгезія до основи
- оптимально підібраний час схоплювання
- висока міцність



Для ручного нанесення



Час обробки 45 хв

## Технічні дані:

**Призначення:** гіпсовий клей Т призначений для приклеювання гіпсокартонних плит та тепло-, звукоізоляційних композитних панелей до внутрішніх стін. Основою для нанесення гіпсового клею можуть бути цегляні, блокові та інші керамічні, вапняно-піщані, бетонні та газобетонні поверхні. Гіпсовий клей Т не призначений для приклеювання гіпсокартону на стелі (рекомендується монтаж на сітку).

**Витрата:** в середньому 2,5-5,0 кг на 1м<sup>2</sup>, в залежності від рівності основи та методу склеювання, що використовується.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	12,50 л води на 25 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 45 хвилин
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Мінімальна товщина шару	5 мм
Максимальна товщина шару	20 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	10 кг	25 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	100 шт.	40 шт.
<b>ВАГА</b>	1000 кг	1000 кг





# ГІПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ

- для вирівнювання основи та будь-яких ремонтно-монтажних робіт
- ідеальне покриття нерівних поверхонь
- відмінне розподілення по поверхні, незалежно від консистенції маси
- висока міцність



Для ручного  
нанесення



Час обробки  
90 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпс шпаклювальний – універсальне гіпсове в'яжуче для ремонтних робіт, що полягають у заповненні дефектів та дрібних подряпин і вм'ятин. Також може бути використаний для складання збірних гіпсових блоків і фіксації алюмінієвих куточків. Призначена для типових мінеральних основ, таких як бетон, цементна та цементно-вапняна штукатурка, гіпсова штукатурка та гіпсокартон. Не підходить для дерев'яних, металевих і пластикових основ.

**Витрата:** приблизно 1 кг на 1 м<sup>2</sup> в середньому при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	17,50 л води на 25 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 60 хвилин
Початок часу склеювання	20 хвилин
Адгезія до основи	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Максимальна товщина шару	5 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	2 кг	15 кг	25 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	432 шт.	66 шт.	40 шт.
<b>ВАГА</b>	864 кг	990 кг	1000 кг





# ГІПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ УЕЛАСТИЧНЕНА ФОРМУЛА

- для гіпсової шпаклівки та ремонту поверхонь стін і стель
- ідеальне виправлення нерівностей основи
- висока міцність
- ідеально покривається фарбою



Для ручного  
нанесення



Час обробки  
90 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпсова шпаклювальна суміш з УЕЛАСТИЧНЕНОЮ формулою - сучасне гіпсове в'яжуче для вирівнювання та ремонту поверхонь стін і стель шляхом заповнення дефектів та дрібних подряпин і вм'ятин. Підходить для типових мінеральних основ, таких як бетон, цемент, цементно-вапняна та гіпсова штукатурка і гіпсокартон. Не підходить для дерев'яних, металевих і пластикових основ.

**Витрата:** в середньому близько 1 кг на м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

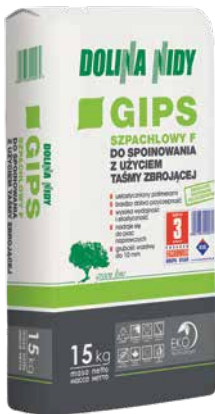
**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 16,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 90 хвилин
Початок часу склеювання	20 хвилин
Адгезія до основи	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Максимальна товщина шару	6 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	25 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	40 шт.
<b>ВАГА</b>	1000 кг







# ГІПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ F

для з'єднання швів гіпсокартонних плит  
з використанням армуючих стрічок

- уеластичнений полімерами
- дуже добре зчеплення з основою
- висока ефективність і еластичність
- підходить для ремонтних робіт
- товщина шару до 10 мм



Для ручного  
нанесення



Час обробки  
60 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** шпаклівка гіпсова F призначена для заповнення швів гіпсокартонних плит із застосуванням армуючих стрічок, маскувальних шурупів та для заповнення дрібних дефектів у гіпсовій штукатурці. Не підходить для дерев'яних, металевих і пластикових основ.

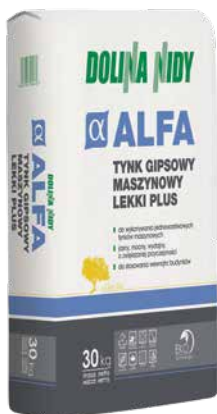
**Витрата:** В середньому приблизно 0,4-0,5 кг на 1 м погонний шва. Залежить від товщини і типу кромки дошки та ширини стику.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 12,00 л води на 15 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	60 хвилин
Початок часу склеювання	60-180 хвилин
Адгезія до основи	0,25 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Максимальна товщина шару	10 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b>	5 кг (поліпропіленові мішки)	15 кг (паперові мішки)
<b>ПАЛЕТА</b>	120 шт.	66 шт.
<b>ВАГА</b>	600 кг	990 кг





# ALFA ЛЕГКА ГІПСОВА МАШИННА ШТУКАТУРКА

- для нанесення одношарових штукатурок машинним способом
- світла, міцна, продуктивна, з підвищеною адгезією
- для внутрішніх робіт



Для  
механічного  
нанесення



Час обробки  
240 ± 30 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпсова штукатурка Плюс Альфа призначена для внутрішніх одношарових гіпсових штукатурних робіт в житлових і громадських будівлях та ін. Може наноситися як на стіни, так і на стелі в приміщеннях з нормальною вологістю повітря, в тому числі в кухнях і ванних кімнатах. Для використання на типових будівельних основах (для використання на основах з керамічних елементів, силікатної цегли, звичайного бетону та газобетону).

**Витрата:** в середньому близько 0,75 кг на м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 3 місяці від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 19,2 л води на 30 кг сухої суміші
Продуктивність	100 кг гіпсу = приблизно 130 л розчину
Час роботи штукатурки	240±30 хвилин (вказаний час може бути змінений в залежності від умов зберігання матеріалу, типу основи, робочої консистенції розчину та температури і вологості приміщення)
Адгезія до основи	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Насипна щільність	приблизно 800 кг/м <sup>3</sup>
Обємна вага	приблизно 900 кг/м <sup>3</sup>
Мінімальна товщина шару	8 мм
Максимальна товщина шару на стіні/стелі	30 мм / 15 мм

**ПАКОВАННЯ** (паперові мішки)

30 кг

**ПАЛЕТА**

40 шт.

**ВАГА**

1200 кг





# ZETA HYDRO МАШИНА ГІПСОВА ШТУКАТУРКА З ПІДВИЩЕНОЮ ВОДОСТІЙКІСТЮ

- підвищена водовідпорність і стійкість до механічних пошкоджень,
- рекомендується для приміщень з відносною вологістю, більше 70 % і екологічного класу W1, W2 і W3 за стандартом, тобто кухні, ванні кімнати, туалети, коридори, сходові клітки, гаражі

\*технічні документи доступні за посиланням [www.dolina-nidy.com.pl](http://www.dolina-nidy.com.pl)



Для ручного  
нанесення



Для  
механічного  
нанесення



Час обробки  
240 ± 30 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпсова штукатурка Zeta Hydro з підвищеною водостійкістю призначена для внутрішніх одношарових гіпсових штукатурних робіт в будівлях громадського призначення, готелях, лікарнях, школах, в житловому будівництві та для оштукатурювання стін і стель в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря. Може використовуватися як основа для керамічних покриттів.

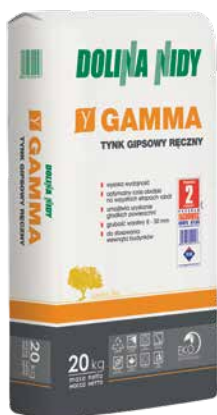
**Витрата:** в середньому близько 1,0 кг на 1 м при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 3 місяці від дати виробництва вказаного на упаковці

Пропорції суміші	приблизно 14,7 л води на 30 кг
Продуктивність	100 кг гіпсу = приблизно 110 л розчину
Час роботи штукатурки	240±30 хвилин (вказаний час може бути змінений в залежності від умов зберігання матеріалу, типу основи, робочої консистенції розчину та температури і вологості приміщення)
Умови при виконанні штукатурних робіт	температура основи і навколишнього середовища від +5 °C до +25 °C, вологість повітря в приміщенні до 70 %
Адгезія до основи	≤ 0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	≤ 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	≤ 4,0 Н/мм <sup>2</sup>
Твердість поверхні	≤ 8,0 Н/мм <sup>2</sup>
Наш бізнес через 2 години	≤ 5 %
Наш сервіс після 24 годин	≤ 10 %
Коефіцієнт теплопровідності	0,39 Вт/(м·К) (згідно EN 13279-1)
Мінімальна товщина шару	10 мм
Максимальна товщина шару на стіні	30 мм
Максимальна товщина шару на стелі	15 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	30 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	40 шт
<b>ВАГА</b>	1200 кг





# ГАММА РУЧНА ГІПСОВА ШТУКАТУРКА

- висока продуктивність
- оптимальний час обробки на всіх етапах роботи
- забезпечує гладку поверхню
- товщина шару 8-30 мм
- для внутрішніх робіт



Для ручного  
нанесення



Час обробки  
90 хв

## Технічні дані:

**Застосування:** гіпсова штукатурка ручної роботи Гамма призначена для ручного нанесення одношарових внутрішніх штукатурних робіт в житлових будинках, громадських будівлях, готелях, лікарнях і школах. Може наноситися як на стіни, так і на стелі в приміщеннях з нормальною вологістю, включаючи кухні та ванні кімнати. Ідеально підходить для ремонтних робіт, а також для обробки прорізів при монтажі вікон, дверей і підвіконь. Підходить для нанесення на керамічні, вапняно-піщані цегляні, звичайні та ніздрюваті бетонні основи.

**Витрата:** в середньому близько 0,85 кг на м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 6 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 12,8 л води на 20 кг сухої суміші
Продуктивність	100 кг гіпсу = приблизно 120 л розчину
Час роботи штукатурки	120±15 хвилин (в залежності від часу та умов зберігання, температури та вологості приміщення)
Адгезія до основи	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	3,0 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура ґрунту і навколишнього середовища: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Мінімальна товщина шару	8 мм
Максимальна товщина шару на стіні/стелі	30 мм / 15 мм

**ПАКОВАННЯ** (паперові мішки)

20 кг

**ПАЛЕТА**

45 шт.

**ВАГА**

900 кг





## ОМЕГА БІЛА ФІНІШНА ШПАКЛІВАЛЬНА СУМІШ

- для ручного та механічного нанесення
- просто обробляються і оздоблюються
- дуже висока адгезія
- оптимальна твердість
- хороша покривність



Для ручного  
нанесення



Для механічного  
нанесення

### Технічні дані:

**Застосування:** біла гіпсова штукатурка Омега (FINISH) - це сучасний матеріал, призначений для ручного або машинного нанесення на стіни і стелі всередині будівель. Підходить для типових будівельних основ, таких як цементна, цементно-вапняна і гіпсова штукатурка, бетон, гіпсокартон типу Pro-Monta і гіпсокартон. Є відмінною основою під фарбування і обклеювання шпалерами. Не підходить для дерев'яних, металевих і пластикових основ. Нанесення розчину може здійснюватися вручну за допомогою кельми або механічно за допомогою розпилювачів.

**Витрата:** в середньому близько 0,8 кг на м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	ручне внесення: приблизно 0,4 л води на кг сухої суміші; механічне обприскування: не більше 0,5 л води на кг сухої суміші
Початок часу склеювання	не раніше 60 хвилин
Закінчення часу склеювання	не більше 180 хвилин
Умови під час роботи	температура навколишнього середовища та основи: від +5 °С до +25о °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Адгезія до гіпсокартону	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Максимальна товщина одного шару	2 мм
Максимальна товщина всіх шарів	3 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	10 кг	20 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	110 шт.	54 шт.
<b>ВАГА</b>	1100 кг	1080 кг





# DELTA ГІПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ

## для гіпсокартонних плит без використання армованої стрічки

- для затирання швів у місцях стику гіпсокартонних плит
- ідеально підходить для складних поверхонь, схильних до розтріскування
- ідеально підходить для ремонту поверхонь стін і стель всередині будівель
- дуже висока адгезія і механічна міцність



Для ручного нанесення



Час обробки 60 хв

### Технічні дані:

**Застосування:** гіпс Delta використовується для ручного з'єднання гіпсокартонних плит без необхідності використання армуючих стрічок. Це стосується з'єднання панелей з із попередньо сформованими краями. Використання армуючої стрічки рекомендується для одношарових гіпсокартонних конструкцій або в місцях, особливо схильних до утворення тріщин (наприклад, мансардні конструкції, кути стін, стики між гіпсокартонними конструкціями і звичайними перегородками тощо), а також для стиків між гіпсокартонними плитами зі скосами на місці.

**Витрата:** середня витрата становить приблизно 0,5 кг на 1 м шва. На практиці витрата залежить від товщини і форми країв гіпсокартону.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 0,50 л води на 1 кг сухої суміші приблизно 2,50 л води на 5 кг сухої суміші приблизно 10,00 л води на 20 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 60 хвилин
Розмір зерна	залишок на ситі 0,315 мм - 0,0% залишок на ситі 0,2 мм - не більше 1%
Обємна вага	1000 кг/м <sup>3</sup>
Тріщини 15 мм від тонкого кінця клина	не відбуваються
Міцність на вигин	3,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	6,0 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезія до гіпсокартону	0,25 Н/мм <sup>2</sup>
Температура основи та навколишнього середовища	від +10 °С до +25 °С вологість до 70%
Максимальна товщина одного шару	15 мм

УПАКОВКА	5 кг (поліетиленовий мішок)	20 кг (паперовий мішок)
ПАЛЕТА	120 шт.	48 шт.
ВАГА	600 кг	960 кг



# ЕКО-МАС

## УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ



- для нанесення фінішного шпаклювального шару
- ідеальне розподілення по основі
- дуже висока продуктивність і еластичність
- створює відмінну основу для фарбування та наклеювання шпалер
- дуже добре покривається фарбами
- білосніжна



Для ручного  
нанесення



Для механічного  
нанесення



Час висихання  
6 год

### Технічні дані:

**Застосування:** універсальна шпаклівка Еко-Мас призначена для остаточного вирівнювання поверхонь стін і стель, а також заповнення дрібних дефектів і поверхневих тріщин. Універсальна шпаклювальна суміш Еко-Мас може наноситися на типові мінеральні основи, такі як цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсові штукатурки, бетонні стіни та гіпсокартонні панелі.

**Витрата:** приблизно 1,0 кг на м<sup>2</sup> в середньому при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Час висихання	приблизно 6 год (товщина шару 1 мм, температура +20 °С, вологість 50%)
Адгезія	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Умови під час роботи	температура ґрунту і навколишнього середовища: від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні: до 70%.
Коефіцієнт теплопровідності	1,21 Вт/м·К - табличне значення (детальніше див. паспорт виробу)
Максимальна товщина шару	3 мм

<b>УПАКОВКА</b> (пластиковий контейнер)	5 кг	18 кг	28 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	120 шт.	39 шт.	24 шт.
<b>ВАГА</b>	600 кг	702 кг	672 кг



# INTER-GRUNT

## ҐРУНТОВКА



- для ґрунтування всіх мінеральних основ всередині і зовні будівель
- готовий до використання
- містить кварцовий пісок, який значно покращує зчеплення з основою
- особливо рекомендується для гладких поверхонь з низькою поглинаючою здатністю таких як бетонні стіни та стелі
- під гіпсові штукатурки, тонкошарові шпаклівки і т.д.



Накладання пензлем



Накладання валеком



Температура застосування 5-25 °C



Час висихання 24 год

### Технічні дані:

**Inter Grunt** - універсальна ґрунтовка для всіх типів основ. Її застосування рекомендується, зокрема, для гладких основ з високою щільністю і дуже низьким поглинанням, таких як стіни, стелі та інші будівельні елементи, виготовлені з підготовленого на місці або збірного бетону. Також може наноситися на цементну штукатурку, цементно-вапняну штукатурку, гіпсову штукатурку, гіпсово-вапняну штукатурку та гіпсокартонну плиту. Застосовується для належної підготовки основи перед нанесенням гіпсових штукатурок і вирівнювачів, суцільних штукатурок і вирівнюючих шарів, тонкошарових декоративних штукатурок, а також перед застосуванням гіпсових клеїв і склеювальних розчинів.

**Витрата:** середня витрата становить приблизно 0,2÷0,4 кг продукту на 1 м<sup>2</sup>.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Щільність	приблизно 1,7 г/см <sup>3</sup>
Час висихання	приблизно 24 години
Температура основи та навколишнього середовища	від +5 °C до +25 °C
Доступні кольори	бордовий

<b>ПАКОВАННЯ</b> (пластиковий контейнер)	20 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	24 шт.
<b>ВАГА</b>	480 кг





# EURO-GRUNT

## ҐРУНТОВКА



- для ґрунтування абсорбуючих і пористих основ в приміщенні, готовий до використання
- зміцнює і вирівнює поглинання основи
- знижує використання матеріалу
- під гіпсові, цементні та цементно-вапennі штукатурки



Накладання пензлем



Накладання валиком



Для механічного нанесення



Час висихання 4-12 год



Температура застосування 5-25 °C



Екологічна технологія

### Технічні дані:

**Призначення:** призначена для ґрунтування поглинаючих і пористих поверхонь з газобетону, цегли, керамічної та силікатної пустотілої цегли, плит ДПС, гіпсових і гіпсокартонних плит, гіпсових штукатурок, цементних і цементно-вапняних штукатурок. Застосовується для належної підготовки основи перед нанесенням гіпсових штукатурок і вирівнювачів, цементних штукатурок і вирівнюючих покриттів, а також перед застосуванням клеїв на основі гіпсу і клейових розчинів.

**Витрата:** Середня витрата становить приблизно 0,1±0,3 кг препарату на 1 м<sup>2</sup>. На практиці витрата залежить від ступеня поглинання субстрату.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Час висихання	приблизно 4-12 годин
Температура основи та навколишнього середовища	від +5 °C до +25 °C
Допустимий вміст ЛОС	30 г/л
Максимальний вміст ЛОС в продукті	2,30 г/л

<b>ПАКОВАННЯ</b> (пластиковий контейнер)	1 кг	5 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	576 шт.	108 шт.
<b>ВАГА</b>	576 кг	540 кг



# ГРУНТОВКА EURO-GRUNT 300 КОНЦЕНТРАТ



Це препарат у вигляді зеленого концентрату, ґрунтує основу всередині і зовні будівель, виготовлений на основі акрилових смол.

- для ґрунтування абсорбуючих і пористих основ всередині і зовні будівлі
- дуже ефективний
- зміцнює і вирівнює поглинання основи
- знижує витрати матеріалів
- під гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки
- для наливних стяжок
- під шпаклівки, гіпсові клеї



Накладання пензлем



Накладання валиком



Для механічного нанесення



Температура застосування 5-25 °C



час висихання 4-12 год

## Технічні дані:

**Призначення:** ґрунтовка Євро-Ґрунт 300 після розведення призначена для ґрунтування поглинаючих і пористих поверхонь з газобетону, цегли, керамічних та силікатних блоків, цементних і ЦСП плит, гіпсових і гіпсокартонних плит, а також гіпсових, цементних і цементно-вапняних штукатурок. Застосовується для якісної підготовки основи перед нанесенням гіпсових штукатурок і шпаклівок, цементних штукатурок і вирівнюючих покриттів, а також перед застосуванням гіпсових клеїв і клейових розчинів.

**Витрата:** середня витрата становить приблизно 0,1+0,3 кг препарату на 1 м<sup>2</sup> (при розведенні 1:3). На практиці витрата залежить від ступеня поглинання основи. Максимальне співвідношення розведення 1:3.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Час висихання	приблизно 4-12 годин
Температура основи та навколишнього середовища	від +5°C до +25°C
Допустимий вміст ЛОС	30 г/л
Максимальний вміст ЛОС в продукті	2,3 г/л
Доступні кольори	зелений

<b>ПАКОВАННЯ</b> (пластиковий контейнер)	15 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	24 шт.
<b>ВАГА</b>	360 кг



# ҐРУНТОВКА EURO-GRUNT

## 500 ҐРУНТОВКА-КОНЦЕНТРАТ ПЛЮС



Універсальний, глибоко проникаючий ґрунт у вигляді концентрату жовтого кольору, що виготовляється на основі акрилових смол.

- для ґрунтування абсорбуючих і пористих основ всередині і зовні будівлі
- дуже ефективний
- зміцнює і вирівнює поглинання основи
- знижує витрати матеріалів
- під гіпсові, цементні та цементно-вапennі штукатурки
- для наливних стяжок
- під шпаклівки, гіпсові клеї



Накладання пензлем



Накладання валеком



Для механічного нанесення



Температура застосування 5-25 °С



Час висихання 4-12 год

### Технічні дані:

**Призначення:** ґрунтовка Євро-Ґрунт 500 призначена для ґрунтування поглинаючих і пористих поверхонь з газобетону, цегли, керамічних та силікатних блоків, цементних і ЦСП плит, гіпсових і гіпсокартонних плит, а також гіпсових, цементних і цементно-вапняних штукатурок. Рекомендується для правильної підготовки основи перед нанесенням матеріалів на гіпсовій основі (штукатурки, шпаклівки, клеї для гіпсокартону) та цементній основі (традиційні штукатурки, легкі цементно-вапняні штукатурки, плитковий клеї, вирівнюючі та ремонтні розчини).

**Витрата:** середня витрата становить приблизно 0,1+0,3 кг препарату на 1 м<sup>2</sup> (при розведенні 1:3). На практиці витрата залежить від ступеня поглинання основи. Максимальне співвідношення розведення 1:5.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Час висихання	приблизно 4-12 годин
Температура основи та навколишнього середовища	від +5°C до +25°C
Допустимий вміст ЛОС	30 г/л
Максимальний вміст ЛОС в продукті	2,3 г/л
Доступні кольори	жовтий

<b>ПАКОВАННЯ</b> (пластиковий контейнер)	15 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	24 шт.
<b>ВАГА</b>	360 кг





# ГІПС ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ СНІЖНО-БІЛИЙ

- для вирівнювання поверхні стін і стелі
- ідеально підходить для вирівнювання, ремонту та заповнення дефектів основи
- призначений для використання на типових основах всередині будівель



Температура застосування 5-25 °С



захистити від вологості



Час обробки 60 хв



Екологічна технологія

## Технічні дані:

**Застосування:** білосніжна штукатурка - сучасний продукт, призначений для вирівнювання та ремонту поверхонь стін і стель шляхом заповнення дефектів та дрібних подряпин і вм'ятин. Підходить для типових основ, таких як бетон, цементна і цементно-вапняна штукатурка, гіпсова штукатурка і гіпсокартон. Розчин не підходить для дерев'яних, металевих та пластикових основ.

**Витрата:** всередньому близько 1,0 кг розчину на м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 0,6 л води на 1 кг сухої суміші приблизно 3,0 л води на 5 кг контейнер приблизно 12,0 л води на упаковку 20 кг
Час склеювання	приблизно 100 хвилин (залежить від температури і вологості навколишнього середовища)
Умови під час роботи	температура основи і навколишнього середовища від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні до 70%
Адгезія до основи	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Максимальна товщина одного шару	3 мм
Максимальна товщина всіх шарів	6 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (поліетиленові пакети)	5 кг	25 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	210 шт.	42 шт.
<b>ВАГА</b>	1050 кг	1050 кг





# ШПАКЛІВКА ГІПСОВА СНІЖНО-БІЛА

- для виконання шпаклювальних робіт на поверхні стін і стель всередині будівель, на мінеральних основах, зокрема гіпсових (гіпсові штукатурки, гіпсокартонні плити, гіпсові блоки), бетонних і цементних і цементно-вапняних штукатурках



Для ручного  
нанесення



Температура  
застосування  
5-25 °С



захистити  
від  
вологості



Екологічний  
продукт

## Технічні дані:

**Призначення:** білосніжна шпаклівка призначена для вирівнювання поверхонь стін і стель всередині приміщень по мінеральних основах, зокрема по гіпсових основах (гіпсова штукатурка, гіпсокартонні плити, гіпсові блоки), бетону, цементній та цементно-вапняній штукатурці. Нерівні мінеральні основи, в тому числі цегляна сирець і стіни з пустотилої цегли (керамічна, силікатна, газобетон), попередньо вирівняти штукатуркою або гіпсовою штукатуркою. Розчин не підходить для дерев'яних, металевих та пластикових основ.

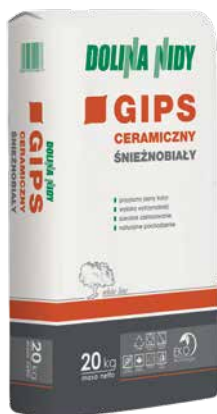
**Витрата:** приблизно 1,0 кг розчину на 1 м<sup>2</sup> в середньому, при товщині шару 1 мм.

**Термін придатності:** 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	приблизно 0,6 л води на 1 кг сухої суміші приблизно 3,0 л води на 5 кг контейнер приблизно 12,0 л води на упаковку 20 кг
Початок часу склеювання	не раніше 60 хвилин
Умови під час роботи	температура основи і навколишнього середовища від +5 °С до +25 °С. вологість повітря в приміщенні до 70%
Адгезія до основи	0,1 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Максимальна товщина одного шару	2 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (поліетиленові мішки)	20 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	54 шт.
<b>ВАГА</b>	1080 кг





# ГІПС КЕРАМІЧНИЙ СНІЖНО-БІЛИЙ

- приемний, яскравий колір
- висока міцність
- широке застосування
- природне походження



Час обробки  
60 хв



Екологічна  
технологія

## Технічні дані:

**Призначення:** керамічний гіпс Білосніжний призначений для виробництва плитки, панелей, ліпнини та гіпсової фурнітури, а також для виготовлення керамічних форм у промисловості. Також може використовуватися як в'язуча речовина для виготовлення гіпсових розчинів (загладжування, заповнення), можливо, для ремонту стін і стель (наприклад, заповнення порожнин, отворів від ударів і т.д.) і для складально-монтажних робіт (установка коробок, заповнення пазів). Виготовлені розчини або збірні вироби на основі гіпсу можуть використовуватися тільки всередині будівель.

**Витрата:** залежить від цільового призначення.

**Термін придатності:** 6 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Пропорції суміші	суміші приблизно 16,00 л води на 20 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	приблизно 10 хвилин
Початок часу склеювання	приблизно через 8 хвилин
Міцність на вигин	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	4,0 Н/мм <sup>2</sup>
Температура основи та навколишнього середовища	від +5 °С до +25 °С

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	20 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	54 шт.
<b>ВАГА</b>	1080 кг





# ГІБРИДНА МАШИННА ШТУКАТУРКА

- поєднує в собі переваги гіпсової та цементної штукатурки
- найміцніша поверхня
- стійка до мікротріщин



Для ручного  
нанесення



Для  
механічного  
нанесення

## Технічні дані:

**Застосування:** гібридна машинна штукатурка THM призначена для одношарових штукатурних робіт всередині будівель, в приміщеннях з підвищеною вологістю до 80%. Наноситься за допомогою штукатурного агрегату на всі типи будівельні основи, такі як бетон, залізобетон, керамічна цегла, вапняно-піщана цегла, газобетон. Ідеально підходить в якості основи під різні види фарб, штукатурок, шпалер, настінних покриттів і декоративних штукатурок. Дуже міцна, в складі цемент та гіпс

**Витрата:** всередньому близько 13,5 кг на м<sup>2</sup> при товщині шару 10 мм.

**Термін придатності:** 3 місяці від дати виробництва на пакеті

Пропорції суміші	приблизно 11,1 л води на 30 кг
Продуктивність	100 кг сухої суміші = приблизно 100 л розчину
Час роботи штукатурки	240±30 хвилин (вказаний час може змінюватися в залежності від умов роботи з матеріалом, типу основи, робочої консистенції розчину та температури і вологості приміщення)
Умови при виконанні штукатурних робіт	температура основи та навколишнього середовища від +5 °C до +25 °C
Адгезія до основи	≤ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин	≤ 2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск	≤ 7,0 Н/мм <sup>2</sup>
Твердість поверхні	≤ 13,0 Н/мм <sup>2</sup>
Об'ємна вага	приблизно 1350 кг/м <sup>3</sup>
Мінімальна товщина шару	8 мм
Максимальна товщина шару на стіні	40 мм
Максимальна товщина шару на стелі	15 мм

<b>ПАКОВАННЯ</b> (паперові мішки)	30 кг
<b>ПАЛЕТА</b>	36 шт.
<b>ВАГА</b>	1080 кг



platinum line

