

# DOLINA NIDY

ДОЛИНА НИДЫ – здоровый климат для дома и бизнеса



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



**GREEN LINE**



**GOLDEN LINE**



**SILVER LINE**

ДОЛИНА НИДЫ – это не только фирма, но и марка продуктов высокого качества, производимых из естественного и искусственного гипсового камня, а также продукты новой генерации на основе естественных вяжущих веществ и строительной химии.

### GREEN LINE



- Строительный гипс .....стр. 2
- Гипсовая машинная штукатурка TEMPO .....стр. 2
- Шпаклевочный гипс .....стр. 3
- Шпаклевочный гипс пластичная формула.....стр. 3
- Гипсовая смесь .....стр. 4
- Гипсовый клей Т.....стр. 4
- Гипсовая машинная легкая штукатурка SPRINT .....стр. 5
- Модельный гипс.....стр. 5
- Гипсовая ручная штукатурка TYNKAR .....стр. 6
- Шпаклевочный гипс F.....стр. 6

### GOLDEN LINE



- Гипсовая машинная легкая штукатурка PLUS ALFA .....стр. 8
- Гипсовая машинная легкая штукатурка BETA .....стр. 8
- Гипсовая ручная штукатурка GAMMA.....стр. 9
- Гипсовая ипсовая шпаклевочная смесь OMEGA.....стр. 9
- Шпаклевочный гипс DELTA.....стр. 10
- Готовая шпаклевочная масса SIGMA .....стр. 10
- Шпаклевочная масса SUPERMASA .....стр. 11

### SILVER LINE



- Цементно-известковая машинная супер легкая внутренняя штукатурка.....стр. 13
- Цементно-известковая машинная легкая внутренняя штукатурка .....стр. 13
- Цементно-известковая машинная легкая наружная штукатурка .....стр. 14
- Цементная адгезионная смесь для обрызга .....стр. 14
- Грунтовочный препарат INTER-GRUNT .....стр. 15
- Грунтовочный препарат EURO-GRUNT .....стр. 15
- Грунтовочный препарат EURO-GRUNT 100 .....стр. 16
- Грунтовочный препарат EURO-GRUNT 300 .....стр. 16
- Грунтовочный препарат EURO-GRUNT 500 .....стр. 16

**Производственное предприятие в Леще**

– продукты самого высокого качества, производимые из естественного гипсового камня.

**GREEN LINE**

В долине реки Ниды находятся месторождения самого благородного гипсового камня – экологически чистого для окружающей среды сырья. Именно из этого месторождения на производственное предприятие в Леще поставляется сырье, отвечающее самым высоким требованиям, предъявляемым строительным материалам, на основе которого производится линия продуктов **GREEN LINE**.

**ДОЛИНА НИДЫ** гарантирует не только отличное качество сырья, но и современное оборудование, а также технологию высокого класса. В 2007 году в Леще был введен в строй новый, полностью автоматизированный завод с самым современным в Польше обжигом гипса. Это здесь приготавливаются полуфабрикаты с точно определенными физико-химическими параметрами, позволяющими производить готовые гипсовые смеси самого высокого качества: штукатурки, шпаклевки, гладкие смеси и клеи.

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009

Декларация потребительских свойств № EC 01/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС** предназначен для ремонта поверхности стен и потолков (напр., заполнение неровностей, дырок от дюбелей и т.д.), а также различных монтажных и установочных работ (укрепление электрических гнезд, заполнение щелей от электропроводок и т.д.). Также может использоваться для производства смесей и готовых гипсовых продуктов. **РАСХОД:** в зависимости от применения. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,60 л воды на 1 кг сухой смеси, прим. 1,20 л воды на 2 кг сухой смеси, прим. 9,00 л воды на 15 кг сухой смеси, прим. 18,00 л воды на 30 кг сухой смеси,
Время пригодности к работе	прим. 10 минут
Начало времени схватывания	прим. через 3 минуты
Зернистость	отсев на сите 1,0 мм не более 0,5% отсев на сите 0,2 мм не более 15%
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С

УПАКОВКА (бумажные мешки)	2 кг	15 кг	30 кг
ПОДДОН	480 шт.	66 шт.	35 шт.
ВЕС	960 кг	990 кг	1050 кг



## ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ШТУКАТУРКА TEMPO



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009

Декларация потребительских свойств № EC 09/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ: ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ШТУКАТУРКА TEMPO** предназначена для выполнения гипсовых штукатурок на соответственно подготовленных стенах, выполненных из керамических элементов, песочно-известкового кирпича, обычного и ячеистого бетона, цементно-стружечных плит. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,9 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 3 месяца с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 18,5 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 110 л раствора
Время обработки штукатурки	240 ± 30 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Начало времени схватывания	> 50 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °С до +25 °С влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 900 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 900 кг/м <sup>3</sup>
Минимальная толщина слоя	8 мм
Максимальная толщина слоя	25 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	30 кг
ПОДДОН	35 шт.
ВЕС	1050 кг



## ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС

**ПРИМЕНЕНИЕ: ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС** является универсальным гипсовым веществом для выполнения гладких поверхностей на стенах и потолках, а также ремонтных работ, состоящих в заполнении дырок, мелких царапин и трещин. Также может применяться для монтажа готовых гипсовых изделий и крепления алюминиевых уголков. Предназначен для таких типичных минеральных оснований как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты. Не применяется на деревянных, металлических основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем для выполнения гладкой поверхности расходуется прим. 1 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,70 л воды на 1 кг сухой смеси прим. 1,40 л воды на 2 кг сухой смеси прим. 10,50 л воды на 15 кг сухой смеси прим. 17,50 л воды на 25 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 60 минут
Начало времени схватывания	мин. 20 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Максимальная толщина одного слоя	5 мм



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009

Декларация потребительских свойств № EC 03/CPR

УПАКОВКА (бумажные мешки)	2 кг	15 кг	25 кг
ПОДДОН	480 шт.	66 шт.	40 шт.
ВЕС	960 кг	990 кг	1000 кг

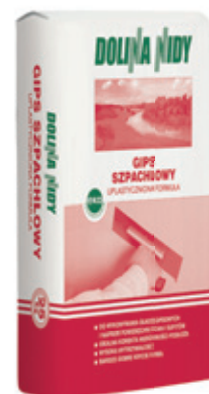


## ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС ПЛАСТИЧНАЯ ФОРМУЛА

**ПРИМЕНЕНИЕ: ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС ПЛАСТИЧНАЯ ФОРМУЛА** является современным гипсовым веществом для выполнения гладких гипсовых поверхностей, а также ремонта поверхности стен и потолков, состоящего в заполнении дырок, мелких царапин и трещин. Предназначен для таких типичных минеральных оснований как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты. Не применяется на деревянных, металлических, а также искусственных основаниях. **РАСХОД:** в среднем для выполнения гладкой поверхности расходуется прим. 1 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,65 л воды на 1 кг сухой смеси прим. 16,25 л воды на 25 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 90 минут
Начало времени схватывания	мин. 20 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Максимальная толщина одного слоя	6 мм



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009

Декларация потребительских свойств № EC 21/CPR

УПАКОВКА (бумажные мешки)	25 кг
ПОДДОН	40 шт.
ВЕС	1000 кг



## ГИПСОВАЯ СМЕСЬ



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009 и PN-EN 13963:2008

Декларация потребительских свойств № EC 20/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ: ГИПСОВАЯ СМЕСЬ** – это современный материал для выполнения гладкой поверхности на таких гипсовых основаниях, как: стены, готовые гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты. Подходит для выполнения отделочного слоя на соединениях гипсокартонных плит, швы которых предварительно заполнены ШПАКЛЕВОЧНЫМ ГИПСОМ F. Также применяется для таких типичных минеральных оснований, как бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки. Предназначена для помещений с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Эта смесь не применяется на деревянных, металлических основаниях и основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем для выполнения гладкой поверхности расходуется прим. 0,9–1,0 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

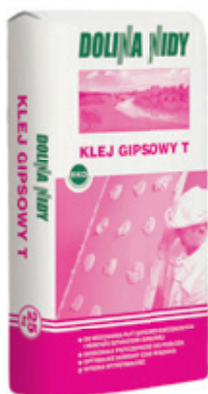
Пропорции смеси	прим. 0,70 л воды на 1 кг сухой смеси прим. 17,50 л воды на 25 кг сухой смеси
Начало времени схватывания	минимум 60 минут
Конец схватывания	максимум 180 минут
Адгезия с гипсокартонными плитами	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 800 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 1000 кг/м <sup>3</sup>
Максимальная толщина одного слоя	2 мм

### УПАКОВКА (бумажные мешки)

	<b>25 кг</b>
ПОДДОН	40 шт.
ВЕС	1000 кг



## ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ Т



Отвечает требованиям PN-EN 14496:2007

Декларация потребительских свойств № EC 08/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ: ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ Т** предназначен для приклеивания гипсокартонных плит, а также соединенных плит для тепловой/акустической изоляции к стенам внутри помещений. ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ Т используется на таких основаниях как кирпич, блокчи, пустотелый кирпич или другие керамические элементы, известково-песочный кирпич, обычный и ячеистый бетон. ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ Т не предназначен для приклеивания гипсокартонных плит на потолках (рекомендуется монтаж на строительных лесах). **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 2,5–5,0 кг на 1 м<sup>2</sup>, в зависимости от ровности основания и принятого метода приклеивания. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,5 л воды на 1 кг сухой смеси; прим. 5,0 л воды на 10 кг сухой смеси; прим. 12,50 л воды на 25 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 45 минут
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	20 мм

### УПАКОВКА (бумажные мешки)

	<b>10 кг</b>	<b>25 кг</b>
ПОДДОН	100 шт.	42 шт.
ВЕС	1000 кг	1050 кг



## ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА SPRINT

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА SPRINT предназначена для выполнения гипсовых штукатурок на стенах и потолках внутри зданий с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Может выполняться на основаниях из керамических элементов, песочно-известкового кирпича, обычного и ячеистого бетона, а также из цементно-стружечных плит. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,8 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 3 месяца с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 16,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 125 л раствора
Время обработки штукатурки	240 ± 30 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Начало времени схватывания	> 50 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 800 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 850 кг/м <sup>3</sup>
Минимальная толщина слоя	8 мм
Максимальная толщина слоя на стене	30 мм
Максимальная толщина слоя на потолке	15 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	25 кг	россыпью – в бункере
ПОДДОН	40 шт.	-
ВЕС	1000 кг	



Отвечает требованиям  
PN-EN 13279-1:2009

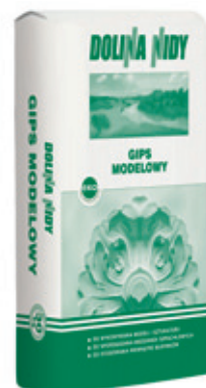
Декларация  
потребительских  
свойств № EC 10/CPR

## МОДЕЛЬНЫЙ ГИПС

**ПРИМЕНЕНИЕ:** МОДЕЛЬНЫЙ ГИПС предназначен для выполнения скульптурных моделей и гипсовых лепных украшений, а также используется в виде вяжущего вещества для приготовления шпаклевочных растворов. **РАСХОД:** в зависимости от применения. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 0,7 л воды на 1 кг сухой смеси; прим. 21,0 л воды на 30 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 10 минут
Начало времени схватывания	прим. через 6 минут
Зернистость	менее 0,2 мм
Температура основания и окружающей среды	от +5 °C до +25 °C

УПАКОВКА (бумажные мешки)	30 кг
ПОДДОН	35 шт.
ВЕС	1050 кг



Отвечает требованиям  
PN-EN 13279-1:2009

Декларация  
потребительских  
свойств № EC 02/CPR

## ГИПСОВАЯ РУЧНАЯ ШТУКАТУРКА TYNKAR



PN-EN 13279-1:2009  
Декларация  
потребительских  
свойств № EC 12/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ РУЧНАЯ ШТУКАТУРКА TYNKAR предназначена для выполнения гипсовых штукатурок как на стенах, так и потолках, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ван-ных. Подходит для отделки проемов при замене или монтаже новых окон и подоконников. Применяется на основаниях, выполненных из керамических элементов, песочно-известкового кирпича, обычного и ячеистого бетона. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,85 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 6 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 16,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 120 л раствора
Время обработки штукатурки	120 ± 15 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Начало времени схватывания	минимум 20 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 850 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 950 кг/м <sup>3</sup>
Минимальная толщина слоя	8 мм
Максимальная толщина слоя на стене	25 мм
Минимальная толщина слоя на потолке	15 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	25 кг
ПОДДОН	40 шт.
ВЕС	1000 кг



## ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС F



Отвечает требованиям  
PN-EN 13963:2008  
Декларация  
потребительских  
свойств № EC 06/CPR

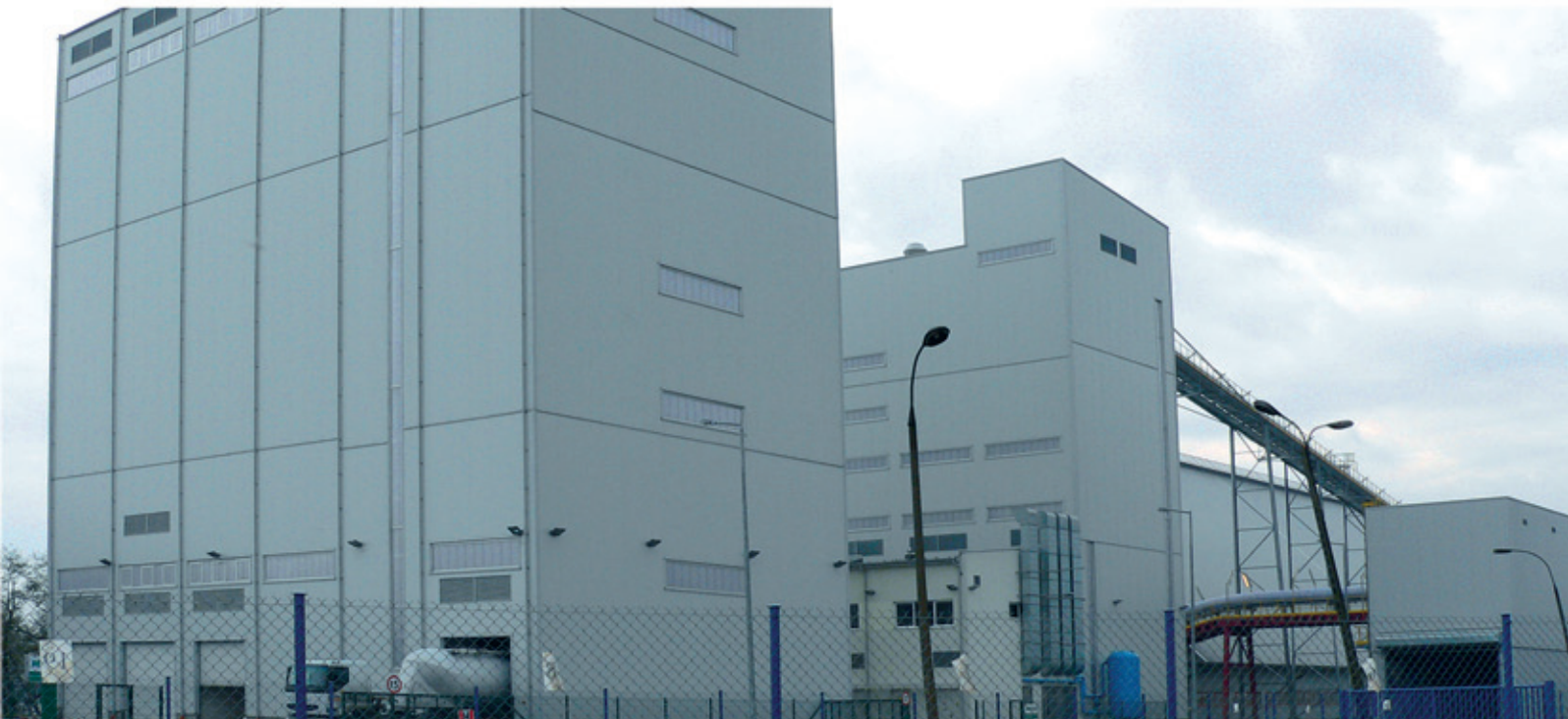
**ПРИМЕНЕНИЕ:** ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС F предназначен для затирки соединений гипсокартонных плит с использованием армирующих лент, маскировки шурупов, а также заполнения небольших повреждений (дырок) на гипсовых штукатурках. Не применяется на деревянных, металлических, а также искусственных основаниях. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,4–0,5 кг на 1 пог.м. шва, в зависимости от толщины и вида плит, а также ширины щели. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,80 л воды на 1 кг сухой смеси, прим. 4,00 л воды на 5 кг сухой смеси, прим. 12,0 л воды на 15 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 60 минут
Начало времени схватывания	60–180 минут
Зернистость	отсев на сите 0,315 мм – 0,0 %, отсев на сите 0,2 мм не более 1%
Адгезия с основанием	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Разрушающая нагрузка при изгибе	≥ 50 N
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Максимальная толщина одного слоя	10 мм

Packaging	5 кг (алюминиевые пакеты)	15 кг (бумажные мешки)
ПОДДОН	120 шт.	66 шт.
ВЕС	600 кг	990 кг



**Производственное предприятие в Конине**

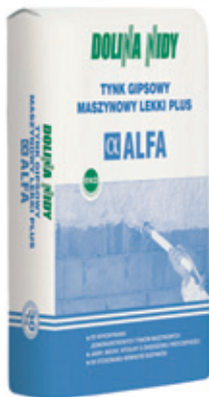
– продукты новой генерации на основе синтетического гипса

**GOLDEN LINE**

В рамках проэкологической деятельности **ДОЛИНА НИДЫ** в 2009 году ввела в строй завод по переработке гипса в Конине, в котором синтетический гипс, побочный продукт этого процесса, перерабатывается на строительный гипс, из которого производятся гипсовые штукатурки новой генерации **GOLDEN LINE**.

Это второе современное производственное предприятие **ДОЛИНЫ НИДЫ**, в котором работает самый большой в Европе смеситель и самый большой кальцинатор в Польше.

Это оборудование позволяет приготавливать продукты с точно определенными физико-химическими параметрами, обеспечивающими самое высокое качество готовых смесей.



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009  
Декларация потребительских свойств № EC 19/CPR

### ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА PLUS ALFA

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА PLUS ALFA предназначена для выполнения внутренних однослойных гипсовых штукатурок в жилых, общественных зданиях и т.д. Может использоваться для стен и потолков, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Применяется для оснований из керамических элементов, известково-песочного кирпича, обычного и ячеистого бетона. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,8 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 3 месяца с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 21 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 125 л раствора
Время обработки штукатурки	240 ± 30 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Начало времени схватывания	> 50 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 780 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 850 кг/м <sup>3</sup>
Минимальная толщина слоя	8 мм
Максимальная толщина слоя на стене / потолке	30 мм / 15 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	30 кг	россыпью – в бункере
ПОДДОН	40 шт.	-
ВЕС	1200 кг	



Отвечает требованиям PN-EN 13279-1:2009  
Декларация потребительских свойств № EC 19/CPR

### ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА БЕТА

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА БЕТА предназначена для выполнения внутренних однослойных гипсовых штукатурок в жилых, общественных зданиях и т.д. Может использоваться для стен и потолков, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Применяется для оснований из керамических элементов, известково-песочного кирпича, обычного и ячеистого бетона. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,8 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 3 месяца с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 21 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 125 л раствора
Время обработки штукатурки	240 ± 30 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Начало времени схватывания	> 50 минут
Адгезия с основанием	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 780 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 850 кг/м <sup>3</sup>
Минимальная толщина слоя	8 мм
Максимальная толщина слоя на стене / потолке	30 мм / 15 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	30 кг	россыпью – в бункере
ПОДДОН	40 шт.	-
ВЕС	1200 кг	



## ГИПСОВАЯ РУЧНАЯ ШТУКАТУРКА ГАММА

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ РУЧНАЯ ШТУКАТУРКА **ГАММА** предназначена для ручного выполнения однослойных штукатурок внутри помещений в жилых и общественных зданиях, гостиницах, больницах, школах. Может использоваться для стен и потолков, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Идеальный для ремонтных работ, обработки проемов во время монтажа окон, дверей, подоконников. Применяется для оснований из керамических элементов, известково-песочного кирпича, обывного и ячеистого бетона. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,85 кг на 1 м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 6 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 12 л воды на 20 кг сухой смеси
Производительность	100 кг гипса = прим. 120 л раствора
Время обработки штукатурки	120±15 минут (в зависимости от времени и условий складирования, температуры, а также влажности помещения)
Адгезия с основанием	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C влажность в помещении: до 70%
Насыпной вес	прим. 800 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 950 кг/м <sup>3</sup>
Средняя толщина слоя	10 мм (минимум 8 мм)
Максимальная толщина слоя на стене	30 мм
Максимальная толщина слоя на потолке	15 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)		20 кг
ПОДДОН		50 шт.
ВЕС		1000 кг



Отвечает требованиям  
PN-EN 13279-1:2009

Декларация  
потребительских  
свойств № EC 25/CPR

## ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ ОМЕГА

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ **ОМЕГА** – это современный материал для ручного или машинного выполнения гладкой поверхности на стенах и потолках внутри зданий. Предназначен для таких типичных строительных оснований как: цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, бетон, стеновые плиты типа Pro-Monta и гипсокартонные плиты. Представляет отличное основание под окраску и приклеивание обоев. Эта смесь не применяется на деревянные, металлические основания, а также основания из искусственных материалов. **РАСХОД:** в среднем для выполнения гладкой поверхности расходуется прим. 0,8 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	ручное нанесение: прим. 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси машинное нанесение: макс. 0,5 л воды на 1 кг сухой смеси
Начало времени схватывания	минимум 60 минут
Конец схватывания	максимум 180 минут
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды от +5 °C до +25 °C влажность в помещении до 70 %
Адгезия с гипсокартонными плитами	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Насыпной вес	прим. 1000 кг/м <sup>3</sup>
Объемный вес	прим. 1000 кг/м <sup>3</sup>
Максимальная толщина одного слоя	2 мм
Максимальная толщина всех слоев	3 мм

УПАКОВКА (бумажные мешки)	10 кг	20 кг
ПОДДОН	100 шт.	48 шт.
ВЕС	1000 кг	960 кг



Отвечает требованиям  
PN-EN 13279-1:2009  
и PN-EN 13963:2008

Декларация  
потребительских  
свойств № EC 27/CPR





Отвечает требованиям PN-EN 13963:2008

Декларация потребительских свойств № EC 22/CPR

## ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС DELTA

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС DELTA используется для ручной заделки швов при соединениях гипсокартонных плит без необходимости применения армирующих лент. Это касается заделки швов в плитах с фабрично сформированными краями. В конструкции из плит, укладываемых одним слоем или в местах особенно подверженных появлению трещин (напр., чердаки, углы стен, места соединений конструкции из плит с перегородками, выполненными традиционной технологией и т.д.), а также соединений плит с обработанными краями на месте стройки, рекомендуется дополнительно использование армирующей ленты. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,5 кг на 1 пог. м шва. Практически, расход зависит от толщины и вида краев гипсокартонных плит. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 0,50 л воды на 1 кг сухой смеси прим. 2,50 л воды на 5 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 60 минут
Зернистость	отсев на сите 0,315 мм – 0,0 % отсев на сите 0,2 мм не более 1 %
Объемный вес	1000 кг/м <sup>3</sup>
Трещины в зоне 15 мм от тонкого конца клиньев	нет
Прочность на изгиб	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Адгезия с гипсокартонными плитами	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Температура основания и окружающей среды	от +10 °C до +25 °C
Влажность в помещении	до 70 %
Максимальная толщина одного слоя	15 мм

УПАКОВКА (пленочный пакет)	5 кг	20 кг
ПОДДОН	120 шт.	48 шт.
ВЕС	600 кг	960 кг



## ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА SIGMA

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА SIGMA предназначена для выполнения окончательных гладких слоев на стенах и потолках внутри зданий. В связи с возможностью применения очень тонкого слоя, масса идеально подходит для улучшения качества ранее выполненных гипсовых штукатурок или для шпаклевания всей поверхности гипсокартонных плит. Наносится вручную или машинным способом. Применяется на таких типичных минеральных основаниях как цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, бетонные стены и гипсокартонные плиты. Не рекомендуется применять продукт в помещениях с относительной влажностью воздуха более 70 % в течение длительного времени. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 1,0 кг на 1 м<sup>2</sup>. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.



Отвечает требованиям PN-EN 15824:2010

Декларация потребительских свойств № D109/CPR

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Время высыхания	прим. 6 часов (толщина слоя 1 мм, температура +20 °C, влажность 50 %)
Условия во время работ	температура основания и окружающей среды: от +5 °C до +25 °C; влажность в помещении: до 70%
Максимальная толщина слоя	3 мм
Теплопроводность при относительной влажности 90%	1,28 W/mK
Адгезия с бетоном	мин. 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Огнестойкость	класс C

EMBALLAGE (boîtes en plastique)	1,5 кг	4 кг	8 кг	18 кг	28 кг
ПОДДОН	288 шт.	120 шт.	100 шт.	36 шт.	24 шт.
ВЕС	432 кг	480 кг	800 кг	648 кг	672 кг



## ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА SUPERMASA

**ПРИМЕНЕНИЕ: ГОТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА** служит для выполнения финишного слоя на стенах и потолках внутри зданий. Предназначена для нанесения вручную, с возможностью нанесения с помощью приспособленных для этих целей механических агрегатов. Она может применяться на таких типичных минеральных основаниях, как цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые, бетонные, а также на гипсокартонных плитах. **РАСХОД:** в среднем, для получения гладкой поверхности, расходуется прим. 1,0 кг на 1 м<sup>2</sup>, при толщине слоя в 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 9 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.



Отвечает требованиям  
PN-EN 15824:2010

Декларация  
потребительских  
свойств № EC D002/CPR

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Время высыхания	2–12 час.
Адгезия с бетоном	мин. 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +35 °С
Огнестойкость	Класс С
Теплопроводность при 90% относительной влажности	1,28 W/mK
Максимальная общая толщина слоев	3,5 мм

### УПАКОВКА

(пластмассовые емкости)

5 кг

27 кг

ПОДДОН

120 шт.

27 шт.

ВЕС

600 кг

729 кг



# GOLDEN LINE



# DOLINA NIDY

ДОЛИНА НИДЫ – здоровый климат для дома и бизнеса



## SILVER LINE

**Производственное предприятие в ПЕТРКОВЕ ТРИБУНАЛЬСКОМ**

– продукты новой генерации на основе естественных вяжущих веществ и строительной химии

В связи с динамическим развитием строительного рынка, учитывая потребности инвесторов и подрядчиков в новых продуктах и технологиях, **ДОЛИНА НИДЫ**, входящая в состав **ГРУППЫ ATLAS**, ввела в строй очередную линию продуктов SILVER LINE, которая предлагает цементно-известковые штукатурки и грунтовочные препараты самого высокого качества.

Вместе с вводом этой линии **ДОЛИНА НИДЫ** располагает на отечественном рынке современным комплексным производительным потенциалом в секторе продуктов новой генерации на основе строительной химии.

## ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ СУПЕР ЛЕГКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКА

**ПРИМЕНЕНИЕ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ СУПЕР ЛЕГКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКА** предназначена для выполнения штукатурок на стенах и потолках, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Рекомендуется для оснований, выполненных из материалов с высокой теплоизоляцией: из кирпича, блочков, пустотелых блоков и другого такого типа элементов из ячеистого бетона, пористой керамики и т.д. Также может применяться для оснований, выполненных из керамических и песочно-известковых материалов, бетона и цементно-стружечных плит. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 1,2 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 6,0–7,8 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг штукатурки = прим. 80 л раствора
Время пригодности к работе	прим. 120 минут
Макс. диаметр крошки	до 0,5 мм
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Содержание растворимого хрома (VI) в готовой массе продукта	≤ 0,0002%

<b>УПАКОВКА (бумажные мешки)</b>	<b>30 кг</b>
ПОДДОН	36 шт.
ВЕС	1080 кг



Отвечает требованиям  
PN-EN 998-1:2012

Декларация  
потребительских  
свойств № D122/CPR

## ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКА

**ПРИМЕНЕНИЕ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКА** предназначена для выполнения штукатурок на стенах и потолках, в помещениях с нормальной влажностью воздуха, а также в кухнях и ванных. Рекомендуется для оснований, выполненных из материалов с высокой теплоизоляцией: из кирпича, блочков, пустотелых блоков и другого такого типа элементов из ячеистого бетона, пористой керамики и т.д. Также может применяться для оснований, выполненных из керамических и песочно-известковых материалов, бетона и цементно-стружечных плит. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 1,4 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Пропорции смеси	прим. 6,0–7,8 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг штукатурки = прим. 70 л раствора
Время пригодности к работе	прим. 120 минут
Макс. диаметр крошки	до 0,6 мм
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Содержание растворимого хрома (VI) в готовой массе продукта	≤ 0,0002%

<b>УПАКОВКА (бумажные мешки)</b>	<b>30 кг</b>
ПОДДОН	36 шт.
ВЕС	1080 кг



Отвечает требованиям  
PN-EN 998-1:2012

Декларация  
потребительских  
свойств № D101/CPR

## ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА



Отвечает требованиям PN-EN 998-1:2012

Декларация потребительских свойств № D003/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МАШИННАЯ ЛЕГКАЯ НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА предназначена для выполнения штукатурок внутри и снаружи зданий, на стенах и потолках, позволяя получить поверхность категории III. Кроме машинного нанесения, также можно использовать ручное нанесение штукатурки. Рекомендуется для оснований, выполненных из материалов с высокой теплоизоляцией: из кирпича, блочков, пустотелых блоков и другого такого типа элементов из ячеистого бетона, пористой керамики и т.д. Также может применяться для оснований, выполненных из керамических и песочно-известковых материалов, бетона и цементно-стружечных плит. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 1,4 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 8,0 л воды на 30 кг сухой смеси
Производительность	100 кг штукатурки = прим. 72 л раствора
Время пригодности к работе	прим. 120 минут
Макс. диаметр крошки	до 1,0 мм
Температура основания и окружающей среды	от +5 °C до +25 °C
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Содержание растворимого хрома(VI) в готовой массе продукта	≤ 0,0002%

УПАКОВКА (бумажные мешки)	
ПОДДОН	36 шт.
ВЕС	1080 кг



## ЦЕМЕНТНАЯ АДГЕЗИОННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ОБРЫЗГА



Отвечает требованиям PN-EN 998-1:2012

Декларация потребительских свойств № D001/CPR

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ЦЕМЕНТНАЯ АДГЕЗИОННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ОБРЫЗГА предназначена для выполнения адгезионного слоя перед нанесением основного слоя цементно-известковых штукатурок, особенно ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ МАШИННОЙ ЛЕГКОЙ ШТУКАТУРКИ. Может наноситься вручную или механически. Применяется внутри и снаружи зданий, на сырых поверхностях из кирпича, пустотелого кирпича или керамических и песочно-известковых блоков, ячеистого бетона, а также на бетоне, гипсовых основаниях и цементно-стружечных плитах. Не применяется на металлических, деревянных основаниях, а также основаниях из искусственных веществ. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 4 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при покрытии прим. 50% поверхности основания. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Пропорции смеси	прим. 6,5 л воды на 30 кг сухой смеси
Время пригодности к работе	прим. 120 минут
Температура основания и окружающей среды	от +5 °C до +25 °C
Содержание растворимого хрома(VI) в готовой массе продукта	≤ 0,0002%

УПАКОВКА (бумажные мешки)	
ПОДДОН	36 шт.
ВЕС	1080 кг



## ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ INTER-GRUNT

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ INTER-GRUNT является универсальным грунтовочным препаратом для всех видов основания. Он особенно рекомендуется для гладких оснований высокой плотности и очень низкой поглощаемости таких, как стены, перекрытия и другие строительные элементы, выполненные из приготовленного на стройке бетона или сборного бетона. Его можно также применять для цементных, цементно-известковых, гипсовых и гипсо-известковых штукатурок, а также гипсокартонных плит. Препарат применяется для соответствующей подготовки основания перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок, выравнивающих слоев, тонкослойных декоративных штукатурок, а также перед использованием гипсовых клеев и клеящих растворов. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,2÷0,4 кг препарата на 1 м<sup>2</sup>. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Плотность	прим. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания	прим. 24 час.
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Доступные цвета	бордовый

### УПАКОВКА (пластмассовые емкости) 20 кг

ПОДДОН	24 шт.
ВЕС	480 кг

## ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT

**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT предназначен для грунтовки пористых и поглощающих поверхностей, выполненных из ячеистого бетона, кирпича, пустотелого керамического и силикатного кирпича, цементно-стружечных, гипсовых и гипсокартонных плит, а также гипсовых, цементных и цементно-известковых штукатурок. Используется для правильной подготовки оснований перед выполнением гипсовых штукатурок и шпаклевок, цементных штукатурок и выравнивающих смесей, а также перед использованием гипсовых клеев и клеевых смесей. **РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,1÷0,3 кг препарата на 1 м<sup>2</sup>. Расход на практике зависит от степени поглощаемости основания. **ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Содержание нелетучих субстанций	не менее 10%
Время высыхания	прим. 4-12 час.
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Допустимое содержание LZO (VOC)	30 г/л
Максимальное содержание LZO (VOC)	≤ 29,9 г/л

### УПАКОВКА (пластмассовые емкости) 1 кг 5 кг

ПОДДОН	432 шт.	108 шт.
ВЕС	432 кг	540 кг

## ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 100



**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 100 служит для грунтовки пористых и поглощающих поверхностей, выполненных из ячеистого бетона, кирпича, блоков или керамического и силикатного пустотелого кирпича, цементно-стружечных, гипсовых и гипсокартонных плит, а также гипсовых, цементных и цементно-известковых штукатурок. Используется для правильной подготовки оснований перед нанесением гипсовых штукатурок и выравнивающих слоев, а также гипсовых клеев и клеящих смесей.

**РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,1÷0,3 кг препарата на 1 м<sup>2</sup>. Расход на практике зависит от степени поглощаемости основания.

**ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Содержание нелетучих субстанций	не менее 10%
Время высыхания	прим. 4-12 час.
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Допустимое содержание LZO (VOC)	30 г/л
Максимальное содержание LZO (VOC)	2,13 г/л
Доступные цвета	бесцветный

УПАКОВКА (пластмассовые емкости)	
ПОДДОН	64 шт.
ВЕС	320 кг

## ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 300



**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 300 (после разбавления) служит для грунтовки пористых и поглощающих поверхностей, выполненных из ячеистого бетона, кирпича, блоков или керамического и силикатного пустотелого кирпича, цементно-стружечных, гипсовых и гипсокартонных плит, а также гипсовых, цементных и цементно-известковых штукатурок. Используется для правильной подготовки оснований перед нанесением гипсовых штукатурок и смесей, цементных штукатурок и выравнивающих слоев, а также гипсовых клеев и клеящих смесей.

**РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,1÷0,3 кг препарата на 1 м<sup>2</sup> (при разбавлении 1:3). Расход на практике зависит от степени поглощаемости основания.

**Максимальное разбавление 1:3. ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Содержание нелетучих субстанций	не менее 10%
Время высыхания	прим. 4-12 час.
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Допустимое содержание LZO (VOC)	30 г/л
Максимальное содержание LZO (VOC)	2,30 г/л
Доступные цвета	зеленый

УПАКОВКА (пластмассовые емкости)	
ПОДДОН	24 шт.
ВЕС	360 кг

## ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 500



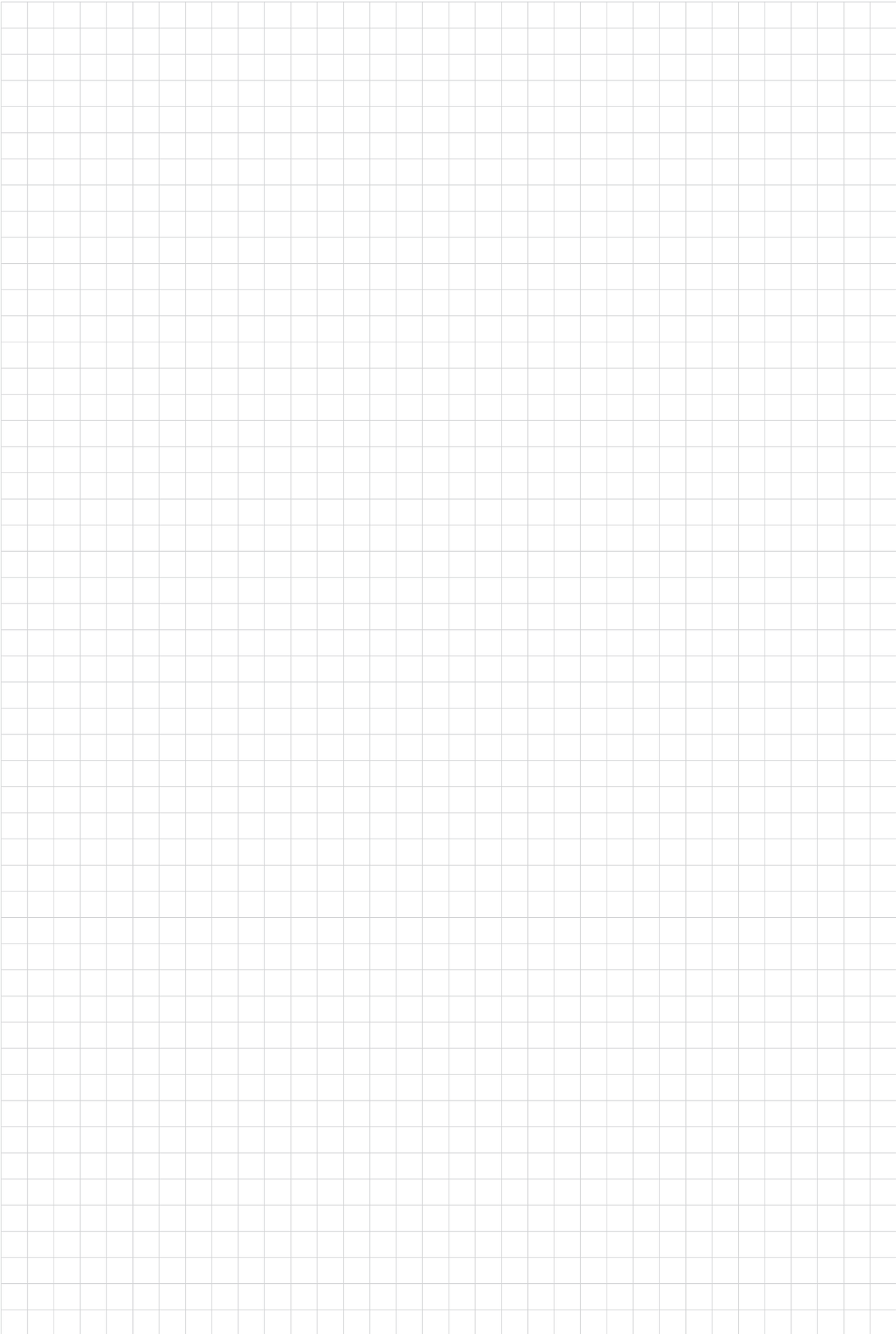
**ПРИМЕНЕНИЕ:** ГРУНТОВОЧНЫЙ ПРЕПАРАТ EURO-GRUNT 500 (после разбавления) служит для грунтовки пористых и поглощающих поверхностей, выполненных из ячеистого бетона, кирпича, блоков или керамического и силикатного пустотелого кирпича, цементно-стружечных, гипсовых и гипсокартонных плит, а также гипсовых, цементных и цементно-известковых штукатурок. Используется для правильной подготовки оснований перед нанесением гипсовых штукатурок и смесей, цементных штукатурок и выравнивающих слоев, а также гипсовых клеев и клеящих смесей. Используется для правильной подготовки оснований перед нанесением материалов на основе гипса (штукатурок и шпаклевок, клеев для гипсокартонных плит) и цемента (традиционных штукатурок, цементно-известковых легких штукатурок, клеев для плиток, выравнивающих и ремонтных смесей).

**РАСХОД:** в среднем расходуется прим. 0,1÷0,3 кг препарата на 1 м<sup>2</sup> поверхности (при разбавлении 1:3). Расход на практике зависит от степени поглощаемости основания.

**Максимальное разбавление 1:5. ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Содержание нелетучих субстанций	не менее 10%
Время высыхания	прим. 4-12 час.
Температура основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С
Допустимое содержание LZO (VOC)	30 г/л
Максимальное содержание LZO (VOC)	2,30 г/л
Доступные цвета	бесцветный, желтый, голубой

УПАКОВКА (пластмассовые емкости)	
ПОДДОН	24 шт.
ВЕС	360 кг



## **DOLINA NIDY**

### **DOLINA NIDY**

**Leszcze 15 (Польша), 28-400 Pińczów**

тел.: (+4841) 357 81 25

факс: (+4841) 357 81 24

e-mail: sprzedaz@dolina-nidy.com.pl

### **ОТДЕЛ ЭКСПОРТА ATLAS**

Zgierz (Польша), ul. Szczawińska 52 A

тел.: (+4842) 714 07 92

моб. тел.: (+48) 607 780 779, (+48) 609 692 407, (+48) 607 780 802

e-mail: export@atlas.com.pl, dymel@atlas.com.pl,

lewicka@atlas.com.pl, monikan@atlas.com.pl

### **ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ**

моб. тел.: (+48) 691 891 128, (+48) 603 096 053

e-mail: marek.tomasik@atlas.com.pl, dareks@atlas.com.pl

[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)

[www.dolina-nidy.com.pl](http://www.dolina-nidy.com.pl)