



# ATLAS GTA

## супер біла полімерна шпаклівка

- ідеально біла, ідеально гладка
- нанесення валиком - легке, рівномірне і миттєве нанесення без розбризкування
- ідеальна консистенція для нанесення та профілювання
- не утворює пилу - чистий і безпечний спосіб обробки "на мокро"
- для ручного та механічного шліфування



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

1-3 MM  
ТОВЩИНА ШАРУ

ДЛЯ РУЧНОГО АБО  
МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ

ДЛЯ РОЗШИВАННЯ  
ЗІ СТРІЧКОЮ

НАНЕСЕННЯ  
ШПАТЕЛЕМ

### Властивості

ATLAS GTA випускається у вигляді маси на основі смоляних сполучних, мінеральних наповнювачів і модифікуючих добавок.

**Ідеально біла, ідеально гладка** - підібрані білосніжні мінеральні наповнювачі з оптимальною зернистістю дозволяють отримати дуже гладку поверхню без виправлень.

**Оптимальна консистенція для застосування та профілювання** - спеціально підібрані реологічні параметри дозволяють легко наносити шпателем, валиком і агрегатом. Маса ідеально профілюється, дозволяє отримати гладку поверхню вже після першого нанесення.

**Швидке нанесення валиком** - унікальна консистенція та подовжений відкритий час дозволяють комфортно наносити валиком за короткий час. Шпаклівка рівномірно розподіляється і не розбризкується.

**Міцна і гнучка** - гнучкі полімерні зв'язки забезпечують високу адгезію і стійкість до розтріскування шпаклювальних поверхонь.

Всі рівні гіпсового шпаклювання: PSG1(Q1), PSG2(Q2), PSG3(Q3), PSG4(Q4).

**Безпечне нанесення другого шару «мокрим по мокрому»** - менші терміни виконання та мінімальний ризик утворення пухирів.

**Обробка «на мокро»** - вологе розгладжування дозволяє отримати гладку поверхню без пилу, дозволяє швидко і чисто проводити ремонтні роботи.

**Для ручного та механічного шліфування** - отримана твердість дозволяє легко обробляти поверхню, як вручну, так і механічно.

### Призначення

**Виконання шпаклювання** - на поверхні стін і стель, всередині будівель.

**Цілоповерхневе шпаклювання гіпсокартонних плит.**

**З'єднання гіпсокартонних плит із застосуванням армуючих стрічок.**

#### ВИД ФІНІШНИХ ШАРІВ

лакофарбове покриття	+
шпалери	+

#### ВИДИ ОСНОВИ

бетон	+
цементні та цементно-вапняні штукатурки	+
гіпсові штукатурки	+
гіпсоволокнисті плити	+

#### ВИДИ ОБ'ЄКТІВ

житлове будівництво	+
комунальні, навчальні, офісні та медичні заклади	+
торгові та сервісні об'єкти	+



## Технічні характеристики

Максимальна товщина шару	3 мм
Температура приготування маси і поверхні та навколишнього середовища в ході робіт	від +5 °C до +25 °C
Вологість у приміщенні під час роботи	Не більше 70%
Час висихання * (шар товщиною 1 мм)	до 6 годин

\*) - стосується T = 20°C, відносна вологість 60%

## Технічні вимоги

ATLAS GTA відповідає вимогам PN-EN 15824:2017-07 та PN-EN 13963:2008.

GIPSAR GO Декларація експлуатаційних властивостей № 259/CPR	
EN 15824:2017 Рекомендоване застосування: для внутрішніх стін, стелі, стовпів та перегородок.	
Адгезія	0,3 МПа
Вогнестійкість	A1
EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 Рекомендоване застосування: будівельні конструкції	
Реакція на вогонь (при безпосередній дії)	A1
Стійкість до згинання	350 N*

\*Значення стійкості до згинання (350 Н) застосовується, коли ATLAS GTA використовується разом із армуючою стрічкою Q FOLATAPES (ITB-KOT-2020/1537 видання 1).

## Виконання шпаклювання

### Підготовка основи

Основи повинні бути:

**несучі, витримані до повітряно-сухого стану** - час підготовки основи вважається таким:

- 1 тиждень на кожен см товщини для нових гіпсових (наприклад, ATLAS SOLARIS), цементних і цементно-вапняних штукатурок,
- 28 днів для бетонних стін і стель.

Наведені вище дані відносяться до стандартних умов (20 °C і 55% Rh). В інших умовах технічні характеристики можуть змінитися.

**очищені** - від шарів, які можуть послабити адгезію продукту, особливо від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, залишків фарби та інших,

### заґрунтовані

-ґрунтовкою ATLAS GRUNTOWNIK, ATLAS UNI-GRUNT ULTRA або ATLAS UNI-GRUNT - у разі надмірної поглинаючої здатності основи,

-адгезійним шаром ATLAS GRUNTO-PLAST або ATLAS ULTRAGRUNT - коли основа має низьку поглинаючу здатність або має гладку поверхню (наприклад, бетонні стелі та стіни).

## Приготування маси

У разі ручного нанесення маса готова до використання. При нанесенні валиком або механічним нанесенням допускається розведення маси чистою водою в кількості до 2%. Перемішати масу безпосередньо перед використанням. Необхідно використовувати змішувачі, які не викликають аерацію маси.

### Нанесення шпаклівки

#### Нанесення валиком

Наносити масу слід валиком з товщиною не менше 11 мм, рівномірно розподіляючи по поверхні. Розгладити нанесений шар шпателем з нержавіючої сталі.

#### Нанесення шпателем

Наносити масу потрібно рівномірно за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, притискаючи її до основи. Не перевищувати рекомендовану максимальну товщину.

Наступний шар маси можна наносити двома способами:

- на попереднього схопленій шар, коли його поверхня матово-мокра, що зазвичай відбувається приблизно через 2 години при 20 °C і вологості 55%, у випадку поглинаючої основи цей час може бути скорочено).

- після застигання попереднього шару - його поверхню перед нанесенням необхідно змочити водою, що зведе до мінімуму виникнення бульбашок під час нанесення.

### Механічне нанесення

Для механічного застосування рекомендовані наступні пристрої (демонтувати головний фільтр пристрою).

Генератор	Форсунка	Тиск
WAGNER PS 3.39	531, 533, 535	Максимальний робочий тиск
WAGNER HC 950	531, 533, 535	
GRACO T-MAX 506	541, 551	
GRACO MARK VII	531, 533	
GRACO MARK X	531, 533	

### Шліфування

Шліфування слід проводити після повного висихання поверхні, вручну або механічно, за допомогою наждачного паперу або сітки. Рекомендується використання сіток з №150-180.

### Обробка поверхні без пилу

Обробити поверхню без пилу можна після затвердіння штукатурки. Оброблювану поверхню слід змочити водою за допомогою пульверизатора і круговими рухами розтерти кельмою гумовою губкою до отримання поверхні потрібної гладкості.

### Обробка швів гіпсокартону з використанням стрічки

Нанести масу безпосередньо на поверхню між сусідніми плитами, намагаючись заповнити її повністю. Після його початкового схоплювання нанести тонкий шар маси і наклеїти армуючу стрічку. Стрічку потрібно притиснути, щоб вона ретельно прилягала і без складок. Потім покрити поверхню стрічки тонким шаром маси і залишити її застигати.

Маса також підходить для шпаклювання головок шурупів, які використовуються для кріплення плит.



## Фінішні роботи

Перед початком фінішних робіт поверхня шпаклівки повинна бути сухою і чистою від шліфувального пилу. Фарбуванню та обклеюванню шпалерами має передувати грунтування основи відповідно до рекомендацій виробника фарби або шпалер.

Для фарбування шпаклівки можна використовувати:

- акрилові фарби, наприклад, ATLAS, есоFARBA
- латексні фарби, наприклад ATLAS optiFARBA, ATLAS proFARBA.

## Витрата

**Виконання шпаклювання:** в середньому на 1 м витрачається приблизно 1,0 кг маси<sup>2</sup> на один шар, залежно від товщини нанесення та якості основи.

**Обробка швів гіпсокартону:** у середньому на 1 м.п. шва гіпсокартонних плит витрачається приблизно 0,5 кг. (витрати залежать від товщини, а також форми та способу профілювання країв гіпсокартонних плит).

## Упаковка

Пластикова ємність 18 кг та 5 кг.

## Інформація щодо безпеки

Інформація про безпеку міститься на упаковці продукту та в Паспорті безпеки, доступному на сайті [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

## Зберігання та транспортування

Інформація щодо зберігання та транспортування наведена на упаковці продукту та в паспорті безпеки, доступному на сайті [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Термін зберігання (придатності до застосування) становить 12 місяці з дати виробництва, зазначеної на упаковці.

## Важлива додаткова інформація

Розшарування маси в упаковці (відділення рідини) при її зберіганні є природним явищем. Перед використанням її необхідно ретельно перемішати, для однорідності консистенції.

Під час роботи слід стежити за тим, щоб не забруднити матеріал, що залишився в упаковці, оскільки це може погіршити її параметри. Невикористаний матеріал, що залишився в упаковці, слід накрити плівкою і щільно закрити тару. Нерозбавлений водою матеріал можна використовувати до закінчення терміну придатності.

Залежно від уподобань підрядника, можливе додавання пігменту в масу. Рекомендується пігмент FOX DEKORATOR колір Beton Loftowy в кількості 40 мл / 18 кг шпаклівки ATLAS GTA. Підготовлена таким чином шпаклівка дозволяє краще контролювати хід висихання та ідентифікувати відшліфовані місця.

Фінішне покриття не можна виконувати на основах, які безпосередньо піддаються впливу вологи.

Не рекомендується наносити шпаклівку в приміщеннях з відносною вологістю повітря понад 70% протягом тривалого часу.

Під час роботи і під час висихання шпаклівка не повинна піддаватися впливу протягів і сильного сонячного світла.

Інструменти слід чистити чистою водою одразу після використання.

Інформація, що міститься в Технічному паспорті, становить основні інструкції щодо застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконувати роботи відповідно до будівельних норм і правил, а також правил безпеки та гігієни праці. З дати видання цього технічного паспорта всі попередні стають недійсними. Документи, що супроводжують продукт, доступні на сайті [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).

Зміст технічного паспорта, а також використані в ньому символи та торгові назви є власністю Atlas sp. z o. o. Їхнє несанкціоноване використання буде каратися.

**Дата оновлення: 10.02.2022**

