



GIPSAR GO!

готова фінішна шпаклівка

- швидке і просте нанесення
- ідеальна поверхня - без пухирців і кратерів
- зміна кольору - дозволяє контролювати перебіг робіт
- для всіх видів фарби
- комфорт роботи - легке шліфування
- чиста обробка - обмежене утворення пилу



Властивості

GIPSAR GO! випускається у вигляді маси на основі смоляних сполучних, мінеральних наповнювачів і модифікуючих добавок.

Легко наноситься - спеціально підібрана консистенція дозволяє легко наносити шпателем, валиком або агрегатом.

Можна наносити методом «мокре по мокрому» - наступний шар можна наносити поверх попередньо схопленого попереднього шару, що значно скорочує час роботи.

Зручний, тривалий час обробки - шпаклівка розроблена таким чином, щоб гарантувати комфорт роботи підрядника; розгладжування нанесеної на поверхню маси можна виконати без поспіху, а стики робочих полів залишаться непомітними.

Ідеальна поверхня, без пухирців чи кратерів - спеціально підібрані мінеральні наповнювачі з оптимальною зернистістю дозволяють отримати дуже гладку поверхню, без виправлень - перше згладжування нанесеного шару пером дає ідеальний кінцевий ефект.

Обмежене утворення пилу - оптимальна твердість дозволяє проводити ручне та механічне шліфування; шліфувальний пил не розноситься по всьому приміщенню і не поширюється за межі місця обробки.

Легко фарбується будь-яким видом фарби - сатинована поверхня і висока стійкість до розм'якшення дозволяють шпаклівці добре співпрацювати з лакофарбовими покриттями, її можна фарбувати акриловими, латексними та керамічними фарбами.

Зміна кольору фінішного покриття під час висихання дозволяє контролювати хід роботи.

Призначення

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

Цілоповерхневе шпаклювання гіпсокартонних плит.

ВИД ФІНІШНИХ ШАРІВ	
лакофарбове покриття	+
шпалери	+

ВИДИ ОСНОВИ	
бетон	+
цементні та цементно-вапняні штукатурки	+
гіпсові штукатурки	+
гіпсокартонні плити	+

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 год.

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

Технічні вимоги

GIPSAR GO відповідає вимогам PN-EN 15824:2017-07

GIPSAR GO	
Декларація експлуатаційних властивостей № 259/CPR EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)	
Передбачуване використання: для внутрішніх стін, стелі, стовпів та перегородок.	
Адгезія	0,3 МПа

Виконання шпаклювання

Підготовка поверхні

Основа повинна бути:

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

- 1 тиждень на кожен см товщини для нових гіпсових, 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,

заґрунтована

- ґрунтовкою ATLAS GRUNTOWNIK, ATLAS UNI-GRUNT ULTRA або ATLAS UNI-GRUNT - у разі надмірної поглинаючої здатності основи,
- адгезійним шаром ATLAS ULTRAGRUNT - коли основа має низьку поглинальну здатність або має гладку поверхню (наприклад, бетонні стелі та стіни).

Приготування маси

Маса готова до використання. Перед використанням її слід перемішати мішалками, які не викликають аерації.

Нанесення шпаклівки

Нанесення шпателем

Наносити масу потрібно рівномірно за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, притискаючи її до основи.

Нанесення валиком

Наносити масу слід валиком (рекомендований валик з ворсом типу scotch brite), рівномірно розподіляючи її по поверхні. При необхідності шпаклівку можна розбавити чистою водою в кількості не більше 2%. Розгладити нанесений шар шпателем з нержавіючої сталі відразу після нанесення.

Нанесення наступних шарів

«мокре по мокрому» - наступний шар можна наносити на попередньо схоплений раніше нанесений шар - поверхня повинна бути матовою і сухою на дотик, що зазвичай відбувається приблизно через 1-2 години після нанесення (при температурі 20 °C і 55% вологості).

«мокре по сухому» - якщо наступний шар буде наноситися після застигання і висихання попереднього, поверхню рекомендується змочити водою.

Механічне нанесення

Для механічного застосування рекомендовані наступні пристрої (демонтувати головний фільтр пристрою). При необхідності шпаклівку можна розбавити чистою водою в кількості не більше 2%.

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 проводити після повного висихання поверхні, рекомендується використовувати сітку з градацією #150-220.

Фінішні роботи

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

Витрата

Нанесення шпаклівки: від 1,0 кг/м² маси за одне нанесення.

Упаковка

Пластикова ємність 18 кг.

Інформація щодо безпеки

Містить масу 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1), утворену в ході реакції. Може викликати алергічну реакцію.

Містить біоцидні продукти:

- тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1Н, 3Н) -діон CAS: 5395-50-6
- післяреакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону CAS: 55965-84-9.

Дотримуватися інструкцій, описаних у Паспорті безпеки.



Зберігання і транспортування

Перевозити та зберігати в правильно маркованій та щільно закритій оригінальній ємності. Зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні. Уникати прямих сонячних променів, джерел тепла, гарячих поверхонь і відкритого полум'я. Температура зберігання: від +5°C до +30°C. Не заморожувати. Перед застосуванням продукт потрібно розмішати. При додержанні вищезазначених умов відомості про будь-яку несприятливу взаємодію відсутні.

Термін зберігання продукту в умовах, що відповідають наведеним вище вимогам, складає 12 місяців з дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Важлива додаткова інформація

Розшарування маси в упаковці (відділення рідини) при її зберіганні є природним явищем. Перед використанням перемішайте масу, щоб вирівняти консистенцію.

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. Використати до закінчення терміну придатності.

Шпаклівку не можна наносити на основи, які безпосередньо піддаються впливу вологи або є постійно вологими.

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

Інструменти слід чистити чистою водою одразу після використання.

Інформація, що міститься в Технічному паспорті, становить основні з інструкції застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконання робіт відповідно до будівельних правил торгівлі і 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.

Зміст технічного паспорта, а також використані в ньому символи та торгові назви є власністю Atlas sp. z o. o. Забороняється використання без відповідного дозволу.

Дата оновлення: 25.05.2021

