



ATLAS RAPID

готова полімерна фінішна шпаклівка

- білосніжна - полегшує фарбування
- еластична і стійка до розтріскування
- ідеально гладка поверхня
- легко наноситься і шліфується
- час висихання: близько 6 годин
- товщина шару до 3 мм
- наноситься шпателем, валиком або агрегатом



www.programfachowiec.pl



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



НА СТІНИ



1-3 ММ ТОВЩИНА ШАРУ



ЧАС ВИСИХАННЯ



ШПАТЕЛЬ ВАЛЕК/ АГРЕГАТ

Властивості

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

Можливість нанесення дуже тонкого шару - дозволяє регулювати кількість матеріалу відповідно до властивостей основи.

Дуже дрібний розмір частинок - дає можливість отримати ідеально гладку поверхню, яка є чудовою основою під фарбування та клеєння шпалер.

Висока адгезія до основи - отримана завдяки вмісту полімерів.

Еластична і стійка до розтріскування - шар затверділого матеріалу стійкий до тріщин, як під час схоплювання та висихання шпаклівки, так і під час його експлуатації.

Легко фарбувати - рівномірний білосніжний колір поверхні шпаклівки полегшує її фарбування, це зменшує як витрату фарби, так і витрати на фарбування.

Зручна у використанні - поставляється готовою до використання, що дозволяє залишити невикористану масу в оригінальній упаковці та використати пізніше, протягом усього терміну придатності, тобто до 12 місяців від дати виробництва.

Тиксотропний ефект полегшує нанесення - матеріал стає рідким під тиском шпателя і його легше розподілити по поверхні.

Підходить для ручного або машинного нанесення:

- не стікає з інструменту під час ручного нанесення,
- не потрібно додавати воду під час механічного нанесення.

Призначення

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

Види основи: бетон, цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, гіпсокартонні плити.

Види фінішних шарів - лакофарбові покриття, шпалери.

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*	бл. 6 год. (товщина шару 1 мм)

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

Технічні вимоги

ATLAS RAPID відповідає вимогам PN-EN 15824: 2017-07 - внутрішня дисперсійна штукатурка, розбавляється водою (полімерна шпаклівка) для внутрішніх робіт на стінах і стелях.

ATLAS RAPID (2020) Декларація експлуатаційних властивостей № A109/3/CPR EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)	
Рекомендоване застосування: для внутрішніх стін, стелі, стовпів та перегородок.	
Адгезія	0,3 МПа
Клас реакції на вогонь	A2-s1, d0



Виконання шпаклювання

Підготовка поверхні

Основа повинна бути:

несуча

висушена до повітряно-сухого стану - передбачається, що час висушування основи становить відповідно (в нормальних умовах, тобто приблизно 20 °C та 55% вологості, в іншому випадку час висихання може бути довшим):

- для нових гіпсових штукатурок (наприклад, ATLAS GIPS SOLARIS), цементних і цементно-вапняних штукатурок, мінімум 1 тиждень на кожен см товщини,

- для бетонних стін і стель - мінімум 28 днів,

очищена - від шарів, які можуть послабити адгезію шпаклівки, особливо від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, залишків фарби та антиадгезійних засобів,

заґрунтована

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

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

Приготування маси

У разі ручного нанесення маса готова до використання. Перед механічним нанесенням масу слід перемішати, щоб розрідити її. У разі механічного нанесення або нанесення валиком допускається розбавляти масу чистою водою в кількості не більше 1% (при необхідності).

Ручне нанесення

Нанесення валиком Наносити масу слід валиком з довжиною ворсу 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.

Починати роботу слід від стелі, наносячи масу смугами в напрямку від вікна вглиб приміщення, тягнучи шпатель на себе, а на стіни масу наносити у напрямку від підлоги до стелі, ведучи шпатель знизу вгору.

Наступний шар маси можна наносити двома способами:

- на попереднього схопленій шар ATLAS RAPID, коли його поверхня матово-мокра, що зазвичай відбувається приблизно через 2 години при 20 °C і вологості 55%,

- після затвердіння попереднього шару ATLAS RAPID (його поверхню перед нанесенням необхідно змочити водою, що зведе до мінімуму виникнення пухирців під час нанесення).

Механічне нанесення

Для механічного нанесення рекомендовані наступні пристрої, перелічені в таблиці нижче (демонтувати головний фільтр пристрою).

агрегат	сопло	тиск
WAGNER PS 3.39	531, 533, 633	максимальний робочий тиск
WAGNER HS 950	531, 533, 633	
GRACO T-MAX 506	541	
GRACO MARK VII	531, 533, 633	
GRACO APX 6200	533, 537	

Шліфування

Шліфування, ручне або механічне, слід виконувати після повного висихання поверхні. Рекомендуються використання сіток з градацією #150-180. У погано провітрюваних приміщеннях слід перевірити ступінь висихання шпаклівки в кутах.

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.

Для фарбування шпаклівки можна використовувати:

- акрилові фарби, наприклад, ATLAS, есоFARBA

- латексні фарби, наприклад ATLAS optiFARBA, ATLAS proFARBA.

Витрата

В середньому на 1 м² витрачається 1,0 кг маси.

Упаковка

Пластикові контейнери: 5 кг, 18 кг, 25 кг і 28 кг.

Інформація щодо безпеки

Зберігати в недоступному для дітей місці. Містить післяреакційну масу 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1). 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 (3: 1) 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. При дотриманні вищезазначених умов відомості про будь-яку несприятливу взаємодію відсутні. Термін зберігання розчину в умовах, відповідних до вказаних вимог, складає 12 місяців з дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Важлива додаткова інформація

Розшарування маси в упаковці (відділення рідини) при її зберіганні є природним явищем. Завдяки тиксотропним властивостям маса після перемішування стане текучою і буде придатною для механічного нанесення. Повернення до консистенції, найбільш відповідної для ручного нанесення, відбудеться приблизно через 12 годин.

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.

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

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.

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: 23.02.2021

