

# Технический паспорт и спецификация



## ALPHA BUILD

ALPHA BUILD – это высококачественное фасадное покрытие, разработанное профессионалами для всех, кому необходимо, без компромиссов, иметь красивый и функциональный фасад. Благодаря своему составу покрытие обладает высокой стойкостью к погодным условиям, грязи, пыли и влажности, одновременно сохраняя стабильность цвета в течение многих лет. Фасадное покрытие водоотталкивающее, матовое, паропроницаемое и легкое в уходе, что делает из него идеальный выбор не только для новостроек, но и для реконструкции. Оно отлично сцепляется с широкой шкалой поверхностей – включая системы теплоизоляции, минеральную штукатурку и бетон – его нанесение является простым для опытных домашних мастеров.



Скачать файлы



Номер партии: на этикетке

Дата изготовления: на этикетке

Срок годности: 48 месяцев от даты изготовления в оригинальной нераскрытой упаковке

Последняя ревизия: 10.1.2026 г.

Версия: Для профессионального и домашнего использования



# Технический паспорт и спецификация

## ALPHA BUILD

Фасадное покрытие для наружного нанесения на известковую, известково-цементную и брызголитовую штукатурку, штукатурку с акриловым связующим, каменную кладку, декоративные покрытия вертикальных бетонных конструкций и т. п. Покрытие создает матовую, паропроницаемую, моющуюся поверхность, стойкую к погодным условиям, кислотным дождям и промышленным выбросам. Покрытие пригодно для нанесения на новую и старую минеральную штукатурку, для реставрационного покрытия акриловых фасадных красок, для унификации или реставрации контактных теплоизоляционных систем с поверхностной отделкой из акриловой тонкослойной штукатурки. Покрытие не должно находиться в постоянном контакте с водой и капиллярным подъемом влаги.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Цвет:** В базовой версии белый, возможно тонирование с помощью тонирующих пигментов. Тонирование до RAL/NCS проводится на тонировочных машинах с помощью системы окрашивания ALPHA.

**Расход:** Расход составляет примерно 9 м<sup>2</sup> на 1 кг краски при нанесении одного слоя. Расход может меняться в зависимости от впитываемости и структуры подложки, техники нанесения, толщины нанесенного слоя и других факторов. Точный расход для конкретной подложки необходимо определить на пробной поверхности в месте нанесения. Рекомендуется наносить в два слоя

**Температура нанесения:** Температура покрытия, окружающей среды и подложки должна быть при нанесении и в течение 24 часов после нанесения в пределах от +5 до +35 °С, идеально от +10 до +25 °С.

**Хранение:** В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, в оригинальной закрытой упаковке в течение 48 месяцев при температуре от +5 °С до +35 °С. Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Открытое и неиспользованное покрытие (если оно не было разбавлено водой или пигментом) можно хранить в плотно закрытой упаковке с целью возможного ремонта в течение 2 месяцев с минимальным воздушным зазором

**Упаковка:** 5 и 18 кг в полипропиленовых ведрах

### ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

**Инструменты:** Фасадные малярные валики, кисти, малая плоская кисть, нанесение безвоздушным способом (Airless) на большие площади. Дрель с мешалкой или специальная мешалка с возможностью регулирования числа оборотов.

**Рекомендуемое разбавление:** Разбавлять водой (питьевой) в соотношении 0–0,06 л воды на 1 кг краски. Краску можно разбавлять в соответствии с потребностями и указанными рекомендациями. Внимание! При чрезмерном разбавлении снижается кроющая способность, и параметры покрытия могут ухудшиться.

**Перемешивание:** Перед применением фасадную краску необходимо тщательно перемешать миксером до получения однородной консистенции, при необходимости разбавить чистой водой в соответствии с рекомендациями. Внимание! При чрезмерном разбавлении покрытия снижается кроющая способность и параметры покрытия ухудшаются. После открытия упаковки покрытие следует использовать как можно быстрее. Намеченную поверхность необходимо обработать покрытием одной производственной партии. Удалите засохшее покрытие (не затвердевшее) с крышки упаковки и тщательно перемешайте покрытие. При манипулировании с покрытием или его перемешивании возбраняйте излишнему попаданию воздуха в покрытие.

**Высыхание:** Покрытие становится сухим на ощупь через примерно 2 часа, Следующий слой можно наносить через 4 – 6 часов (данные действительны для одного слоя покрытия стандартной толщины при стандартных условиях (T = 20°C; относительная влажность воздуха 60%). Стойкость к повреждению свежепокрытых поверхностей (смывание слоя покрытия) при стандартных условиях достигается не позднее, чем за 24 часа. Снижение температуры или повышение влажности воздуха может продлить время высыхания.

На ощупь: 2 часа

При нанесении следующего слоя: 4 - 6 часов  
(WFT 240 µm, t = 20 °C, отн. Влажность воздуха 60 % об.)

Полностью высохшее и рабочее покрытие: 24 часа

**Очистка инструментов и после использования:** Во время перерывов в работе предохраняйте все инструменты от пересыхания, а после работы промойте водой. Загрязненные места сразу промойте водой, т. к. засохшее покрытие устраняется с трудом.

Плотность 1,54 г/см<sup>3</sup>

Внешний вид Белый, белизна 96 %

Блеск Матовый

Запах Типичный для акриловых покрытий

Срок годности 48 месяцев, хранить от мороза

Инструкции по технике безопасности:

Изучите Технические характеристики и Паспорт по технике безопасности

**Не наносите покрытие, если:** При нанесении на открытом воздухе ожидается дождь. По крайней мере в течение 4 часов после нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию прямых осадков. Относительная влажность воздуха более 80 %. Массовая влажность подложки более 4 %, бетона более 2,5 %

### ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

**Подложка и подготовка подложки:** Подложка должна быть сухой, компактной, без загрязнений и активного биологического воздействия (плесень, водоросли), несолоной, нежирной, химически стабильной, зрелой. Подложка должна быть прочной, сухой, без трещин и пыли и отслаивающихся частиц. Вновь изготовленная штукатурка подложки должна иметь регулярную структуру и быть достаточно зрелой (прежде всего, это относится к новым и отремонтированным минеральным, брызголитовым штукатуркам, штукатурному намету, не менее 3-6 недель). Подложка должна иметь одинаковую впитываемость и структуру на всей поверхности. Подходящей подложкой могут быть также тонкослойные штукатурки. Подложка должна быть достаточно ровной, покрытие лишь копирует все неровности и дефекты. При повторном нанесении покрытия на структурированные штукатурки это может незначительно повлиять на структуру штукатурки. С новой штукатурки необходимо удалить свободные песчинки (отшлифовкой, обметыванием).

**Процедура и нанесение:** На всю поверхность заранее подготовленной подложки нанесите пенетрационное покрытие ALPHA TOTAL PRIMER. В зависимости от климатических условий, но не менее 12 часов на всю поверхность после нанесения грунтовки ALPHA TOTAL PRIMER, в зависимости от типа и состояния подложки, нанесите 2 слоя Фасадного покрытия ALPHA BUILD с технологическим перерывом в 4–6 часов между отдельными слоями. Предыдущий слой покрытия должен полностью высохнуть.

После открытия ведра все содержимое с краской перед нанесением тщательно перемешайте мешалкой (например AKU со шнековым смесителем, скорость 150 об/мин.)

Вы можете разбавить покрытие водой в соответствии с рекомендуемым соотношением, см. выше. При нанесении нескольких слоев соблюдайте технологическую паузу не менее 6 часов между слоями. На новые поверхности или поверхности, значительно отличающиеся по цвету, нанесите, при необходимости, несколько слоев покрытия ALPHA BUILD.

# Технический паспорт и спецификация

## ALPHA BUILD

Подготовленное покрытие наносите немедленно, минимально в два слоя. Нанесение проводите валиком, кистью или распыляющим устройством. Предыдущий слой должен быть совершенно высохшим. Покрытие наносится при идеальной температуре в интервале от +5°C до +35°C. Не наносите краску при ярком солнечном свете (или затенить фасад) ни под дождем. Во время нанесения рекомендуется ALPHA BUILD периодически перемешивать. Загрязненные места и инструмент необходимо промыть до высыхания покрытия. Наносить равномерно и без перерывов.

Покрытие становится сухим на ощупь примерно через 2 часа. Следующие слои можно наносить через 4 – 6 часов (данные действительны для одного слоя покрытия стандартной толщины при стандартных условиях (T = 20°C; относительная влажность воздуха 60%). Стойкость против повреждений поверхности со свежим покрытием (смывание слоя покрытия) при стандартных условиях достигается не позже 24 часов. Понижение температуры или повышение влажности воздуха может продлить время высыхания.

**ALPHA СОВЕТ:** Мы рекомендуем распылитель Wagner Universal Sprayer W 950 Flexio

### UPOZORNĚNÍ A VŠEOBECNÉ POKYNY

**Условия нанесения:** Температура подложки и воздуха не должна опуститься ниже +5 °C. Во время проведения работ следует избегать прямых солнечных лучей, ветра и дождя. В условиях быстрого высыхания внутреннего покрытия (температура выше +35 °C, сквозняк, нагретая подложка и т.п.) пользователь должен взвесить все обстоятельства (включая, например, размер поверхности), влияющие на возможность правильного нанесения, особенно, сцепления. В условиях, замедляющих высыхания (прежде всего, низкая температура и высокая влажность воздуха), необходимо учитывать медленное высыхание (общее затвердевание), более 12 часов. Высокая температура особенно в летнее время, неблагоприятно сокращает время высыхания, существует риск перегорания покрытия. Высокая влажность воздуха или низкая температура (например, осенью) могут значительно удлинить время высыхания и нежелательным образом повлиять на результирующий конечный оттенок цвета или свойства покрытия.

**Оттенок цвета:** На интенсивность конечного оттенка цвета может неблагоприятно влиять состояние подложки, температура или влажность воздуха. Особенно в случае фасадных поверхностей с переменным затенением например (с помощью разделения фасада, строительных лесов), в случае неровной подложки (структура, впитываемость) или при работе в переменчивых „погодных“ условиях повышается риск неравномерного окрашивания (риск появления пятен).

Соответствие оттенка цвета может быть гарантировано только в пределах одной производственной партии, поэтому рекомендуется заказывать необходимое количество материала для всего объекта за один раз. При нанесении на одну поверхность материалов разных производственных партий одного и того же оттенка необходимо обеспечить их тщательное перемешивание. Механическое воздействие может вызвать изменение цвета на поверхности покрытия (например, стирание цветных пигментов). Это явление не влияет на технические характеристики покрытия и не связано с качеством поставляемого продукта. Из-за технологических особенностей (иной тип подложки и технология печати) возможны отклонения в оттенках образцов по сравнению с оригинальными изделиями. С учетом этого перед началом нанесения рекомендуется сделать пробные нанесения. Поскольку нельзя всегда гарантировать совершенно сходные условия нанесения и отверждения для представленных образцов и впоследствии поставляемых фасадных покрытий, то нельзя считать их возможное небольшое различие в цвете дефектом.

**Защита от микробиологического заражения:** Фасадное покрытие приостанавливающее действие ALPHA BUILD поставляется с базовой противогрибковой защитой, обладающей профилактическим и отсрочивающим действием против заражения фасада грибами, водорослями или плесенью. Для объектов, расположенных в условиях повышенного риска (например, при выше среднего уровне осадков, вблизи водоемов, зеленых насаждений, в непосредственной близости от леса, при наличии растительности,

непосредственно примыкающей к зданию, и т. п.), мы рекомендуем индивидуально заказать усиленную противогрибковую обработку. Однако невозможно гарантировать постоянную защиту от воздействия грибов, водорослей или плесени. Поскольку долговечность и устойчивость защиты от воздействия грибов, водорослей или плесени невозможно оценить без учета конкретных условий здания (форма, размеры, ориентация по сторонам света, свесы крыши, карнизы, жестяных изделий, состав и теплоизоляционная эффективность наружных стен, текущие и будущие воздействия ближайшего окружения и т. д.), выбор конкретного варианта биоцидной защиты (стандартный – повышенный) полностью лежит на ответственности проектировщика, застройщика, подрядчика или заказчика.

**Обслуживание и реставрация готовых поверхностей:** С целью долговременного сохранения пользовательских и декоративных параметров покрытия рекомендуется проводить регулярный контроль и обслуживание поверхностей с покрытием следующим способом - рыхлую грязь сметать, пылесосить или смывать. Более стойкие загрязнения удалять с помощью универсальных чистящих средств и потом смывать чистой водой.

**Меры предосторожности:** Подробности см. в Паспорте безопасности продукта. При работе с покрытием ALPHA BUILD не ешьте, не пейте и не курите. Рекомендуется защитить глаза очками с боковыми щитками. При проглатывании прополощите рот водой. При попадании в глаза промойте их проточной водой. В случае продолжающихся проблем обратитесь к врачу. После умывания обработайте кожу восстанавливающим кремом. Храните в недоступном для детей месте

**Утилизация упаковки:** Упаковка полностью пригодна вторичной переработки. Материал не классифицирован как экологически опасный. Неиспользованный материал или упаковку утилизируйте согласно действующим инструкциям. Утилизируйте оставшийся продукт как смешанные строительные отходы и отходы после демонтажа.

### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий технический паспорт, предоставляемый в рамках нашей поддержки заказчиков и переработчиков, составлен на основании нашего собственного опыта и современного состояния развития науки и техники. Указанные здесь процедуры и рекомендации дают, в общем смысле, оптимальные и безопасные, но юридически необязательные решения, не устанавливающие договорные отношения либо дополнительные обязательства по договору купли-продажи. Они также не освобождают переработчика от ответственности за проверку пригодности данного продукта для предполагаемого использования в конкретных условиях. Ответственность за правильное использование продукта несет потребитель. Информация, предоставленная в настоящем техническом паспорте, составлена на основании лабораторных исследований и нашего профессионального опыта с целью, чтобы при использовании продукта могли бы получены наилучшие результаты профессионального уровня. Мы не несем ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта или его неверным выбором. Поэтому мы рекомендуем покупателю или потребителю профессионально и надлежащим способом протестировать наши материалы на предмет пригодности для предполагаемого использования при данных условиях на данном объекте. Настоящий технический паспорт утрачивает силу после внесения в него изменений. Производитель оставляет за собой право внесения других возможных изменений и дополнений. Производитель оставляет за собой право на изменение данных в технических и рекламных материалах без предварительного уведомления. Обновленные версии технического паспорта можно получить у производителя по запросу. Все данные в настоящем руководстве не являются обязательными.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ALPHA CZECH s.r.o.**

U plynárny 348/83 (У Плынарны 348/83)

101 00 Praha (Прага) 10

Чешская республика

www.alphaczech.com