

## ГРУНТ ВОДНО-АКРИЛОВЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ВД-АК 558

**Кварцевый грунт** специализированный материал, предназначен для увеличения адгезионных свойств и лучшему сцеплению материала к последующим слоям. Материал готов к применению, базовый цвет – белый. Наносится обильным равномерным слоем на загрунтованную поверхность. После высыхания поверхность становится шероховатой и матовой. Колеруется в различные не насыщенные цвета. Применяется как подготовительный слой с различными общестроительными материалами, наносится на различные поверхности (бетон, цементно-песчаные, гипсовые штукатурки и другие пористые минеральные основания), так же может являться самостоятельным покрытием и консервирующим слоем покрытия стен на зимний период. Для всех декоративных штукатурок обязателен к применению на этапе подготовки поверхности перед нанесением, тем самым обеспечивая отличную адгезию материалу и равномерное высыхание. **Кварцевый грунт с мелкозернистым наполнителем** (фракция до 40 мкм) специально разработан для создания прочной и надёжной базы перед нанесением тонкослойных декоративных покрытий. Благодаря высокой плотности и оптимальной вязкости, материал легко наносится кельмой, обеспечивая равномерное распределение и отличную адгезию. Сбалансированный состав позволяет надёжно укрепить основание и создать идеальную «сцепляющую» поверхность для последующих декоративных систем. Паропроницаемый не пленкообразующий. Обладает антибактериальными свойствами. Применяется как внутри помещений (включая влажные зоны), так и фасады зданий. Разрешен к использованию в жилых помещениях, в помещениях общественного питания, зонах общего пользования, лечебных, учебных и административных учреждениях.

### Характеристики

- экологичный
- минимальное разбрызгивание и ровная укрывистость
- не впитывает запахов
- высокая плотность
- превосходная адгезия к минеральным основаниям



### Колеровка

Колеруется по собственной системе колеровки рекомендуемыми производителем колеровочными пастами с применением колеровочного оборудования так и вручную. Допускается применение универсальных колеровочных паст других производителей. Перед применением рекомендуем проверить совместимость основы с колеровочной пастой

### Область применения

Используется для предварительной обработки невпитывающих поверхностей (монолитный бетон, плотные минеральные основания), перед нанесением гипсовых, цементных выравнивающих, декоративных штукатурок, латексных шпаклёвок. Обладает сильным сцепляющим эффектом, влагостойкостью, обладает антибактериальными свойствами. Разрешен к использованию в жилых помещениях, в помещениях общественного питания, зонах общего пользования, лечебных, учебных и административных учреждениях.

### Требования к поверхности

Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные



части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

## Нанесение

1. Перед нанесением необходимо защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой, а поверхность обеспылить. Проверить стены на наличие остаточной влаги при помощи влагомера.
2. Обработайте поверхность **Грунтом глубоко проникновения ВД-АК-007** валиком, кистью. Есть не регламентированный способ грунтования. Первый слой разбавить на 50 % с водой, а второй слой отработать мокрым по мокрому, не дожидаясь высыхания. Такой способ нанесения грунтовки поможет эффективно закрыть поры и избежать проблем перегрунтования.
3. Перед нанесением **Грунт кварцевый ВД-АК-558** необходимо перемешать. Материал готов к применению.
4. После полного высыхания грунта нанести **Грунт кварцевый ВД-АК-558** валиком с ворсом, так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте **Грунт кварцевый** в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. При использовании краскопульты рекомендуется использовать дюзу 1,6 дюйма, материал необходимо разбавить на 5-15%. При использовании безвоздушного аппарата рекомендуем использовать 519 сопло, материал разбавить на 5-15%, давление подбирать по раскрытию факела. Для более детального подбора рекомендуем обратиться к технологам компании.
5. **Для получения качественного результата мы рекомендуем использовать весь комплект материалов от одного производителя. Компания не может гарантировать качественный результат, если на этапе подготовки использован материал другого производителя (Грунтовка, кварцевый грунт, грунт-краска)**
6. Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °С и относительной влажности воздуха не более 65%.
7. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

## Расход

1. <b>Грунт универсальный глубокого проникновения ВД-АК-007</b> используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	~0,1-0,2 кг/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. <b>Грунт кварцевый ВД-АК-558</b> , используется для улучшения адгезии покрытия, а также для подготовки фона перед нанесением финишного слоя.	~0,15-0,3 кг/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности.

## Инструмент

Валик, кисть. Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

## Уход за покрытием

Допускается влажная уборка с применением бытовых чистящих средств. Не рекомендуется использовать кислотосодержащие едкие средства (могут способствовать образованию пятен).

## Состав

Водная дисперсия на основе стирол-акрилового сополимера, кварцевый наполнитель, пеногаситель, вода очищенная, антибактериальные и функциональные добавки.

## Плотность кг/л

1,5



## **Срок годности**

12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.

## **Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%**

Сухой на отлип - 2 часа, полное высыхание - 24 часа. Полная полимеризация достигается через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

## **Хранение и транспортировка**

При температуре не ниже + 5°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.

## **Охрана труда**

Грунтовка пожаро- и взрывобезопасна и не имеет неприятного запаха. Запрещено смешивать с другими красками и растворителями. При работе избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для защиты рук применять резиновые перчатки. **БЕРЕЧЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!!!**

## **Утилизация отходов**

Остатки краски не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.