

Водно-дисперсионные краски **GROSS®**

Высококачественные водно-дисперсионные краски торговой марки **GROSS** представляют собой многокомпонентную однородную жидкую массу, получаемую путем смешивания жидкого полимерного связующего, наполнителей и целевых добавок.

Краски GROSS предназначены для применения в строительстве при фасадных, интерьерных и других наружных и внутренних строительных, отделочных и ремонтных работах. Краски могут использоваться как финишные покрытия в системе с **грунтовками GROSS металл, GROSS фасад**, теплоизоляционными покрытиями **АСТРАТЕК**, а также в качестве декоративно-защитного покрытия по любым оштукатуренным, бетонным и кирпичным поверхностям.

Краски GROSS просты в применении, быстро высыхают, создавая на окрашиваемой поверхности прочное и долговечное атмосферостойкое покрытие. Для получения качественного покрытия достаточно нанести на поверхность 1-2 слоя. Покрытие обладает высокой паропроницаемостью («дышащей» способностью), достаточной эластичностью, имеет отличную адгезию к окрашиваемой поверхности, обладает повышенной стойкостью к мытью и мокрому истиранию.



Краска водно-дисперсионная ВД-АК-1701 GROSS фасад – профессиональное декоративно-защитное покрытие для высококачественной окраски фасадов зданий.

Краска GROSS фасад образует бесшовное светостойкое покрытие с высокими защитными свойствами: повышенной износостойкостью, устойчивостью к воздействию УФ лучей. В комплексе с универсальной акриловой **грунтовкой GROSS фасад** рекомендуется как средство от высолов.

Благодаря специальным функциональным добавкам, **краска GROSS фасад** образует «дышащее» покрытие, проницаемое для паров, но непроницаемое для жидкостей, которое выдерживает широкий диапазон колебания температур (от -60°C до +60°C) и ежегодную очистку с применением чистящих и моющих средств. Экологически чистый продукт с нейтральным запахом!



Краска водно-дисперсионная ВД-АК-1702 GROSS интерьер рекомендуется для нанесения высококачественных покрытий на бетонные, кирпичные, штукатуренные, шпатлеванные и гипсовые поверхности, а также на гипсокартон, структурные и стекловолоконные обои внутри помещений.

Высокое качество покрытия и экономичный расход краски позволяют использовать ее на строительных объектах любой сложности, а также для обновления старых, но прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий. **Краска GROSS интерьер** устойчива к загрязнению, не выделяет вредных для здоровья веществ, стойкая к влажной уборке и истиранию, не содержит растворителей, разбавляется водой. Экологически чистый продукт с нейтральным запахом!

Основные технические показатели

Наименование показателей	ВД-АК-1701	ВД-АК-1702	Метод испытания
1. Внешний вид покрытия	После высыхания композиция должна образовывать пленку с однородной матовой поверхностью.	После высыхания композиция должна образовывать пленку с однородной матовой поверхностью.	п. 5.5 ТУ 2316-004-62584336-2009
2. Цвет покрытия	В пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами	В пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами	ГОСТ 29319
3. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1	1	ГОСТ 19007
4. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	25	25	ГОСТ 8420
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	50	ГОСТ 17537
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	140	140	ГОСТ 8784
7. Водородный показатель (рН), не менее	7	7	ГОСТ 28655
8. Адгезия, балл, в пределах	1-2	1-2	ГОСТ 15140
9. Степень перетира, мкм, не более	70	40	ГОСТ 6589
10. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24	24	ГОСТ 9.403, метод А

Колеровка:

Цвет материала - база А (для пастельных тонов), база С (для насыщенных тонов). Краски **GROSS** могут выпускаться без колеровки и цветными. Для цветных красок в маркировке указывается цвет. Колеровка краски осуществляется по каталогу RAL от 1000 кг.

Применение:

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым, прочным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Старые минеральные, рыхлые, осыпающиеся и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать универсальной акриловой **грунтовкой GROSS фасад**.

Краска наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости краска может быть разбавлена до рабочей вязкости водой. Для предварительного слоя краску можно разбавлять до 10% водой, для заключительного окрашивания не разбавлять. Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре воздуха не ниже +5°C. Во время работы краска не капает и не образует подтеков. Через 2-4 часа можно наносить следующий слой краски при t +20°C и влажности 65%.

Норма расхода при однослойном покрытии – 100 - 150 г на квадратный метр в зависимости от поверхности.

Разрешается работа в помещениях без дополнительной вентиляции. При работе с распылителем применять респиратор и очки.

Транспортирование и хранение:

Краски **GROSS** выпускаются в морозостойкой модификации. Материал с маркировкой «морозостойкий» можно транспортировать и хранить при температуре до - 40°C в течение одного месяца. Допускается 5 циклов заморозки. Краску, не имеющую маркировки «морозостойкая», транспортируют и хранят при температуре от +5°C до +35°C в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте. Краску транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующих видах транспорта. Производитель гарантирует стабильное качество материала не менее 1 года при транспортировании и хранении его в надлежащих условиях.