



КАТАЛОГ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



С НАМИ ЯРЧЕ!

ГРУНТЫ, ВЛАГОИЗОЛЯТОРЫ



NANOSTOP



ГРУНТ-ВЛАГОИЗОЛЯТОР 1 КОНЦЕНТРАТ 1:10

СВОЙСТВА

- КОНЦЕНТРАТ 1:10
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВЛАГИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ ОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВОЙ
- УЛУЧШАЕТ СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для укрепления пористых и чувствительных к влаге поверхностей, модификации свойств цементных растворов. Также для работ по интенсивно впитывающим минеральным основаниям: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, цементу, гипсокартону, ДВП (оргалиту), ДСП.

назначение	концентрация
влагоизолят	1:5 - 1:10
добавка в цементные растворы	1:10 - 1:20
грунт	1:10 - 1:10
основа для пола	1:3 - 1:5

расход 1 л до 120 м²



WATERGRUNT



ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

СВОЙСТВА



- УКРЕПЛЯЕТ
- СУХОЙ ОСТАТОК 6%
- УЛУЧШАЕТ АДГЕЗИЮ
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СНИЖАЕТ РАСХОД КРАСКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка предназначена для укрепления легкоосыпающихся и мелющих поверхностей, а также для работ по интенсивно впитывающим минеральным основаниям: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, цементу, гипсокартону, ДВП (оргалиту), ДСП. Применяется под последующую окраску водно-дисперсионными материалами внутри и снаружи помещений. Кроме того, может применяться как добавка в различные сухие цементные смеси. Рекомендовано компанией «Нефрит-Керамика».

расход 100-200 г/м²



БЕТОНОКОНТАКТ



АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

СВОЙСТВА

- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ ОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВЛАГИ
- УЛУЧШАЕТ СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт предназначен для предварительной обработки минеральных поверхностей: монолитных бетонных конструкций, любых бетонных поверхностей, керамических плиток, стекла, гипсокартона, поверхностей, окрашенных алкидными красками, изделий из металла перед нанесением на них штукатурки, клеев и других строительных растворов. Устойчив к воздействию агрессивной внешней среды. Улучшает сцепление. Рекомендовано компанией «Нефрит-Керамика».

расход 250-350 г/м²



QUARTZ-GRUNT



АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

СВОЙСТВА

- ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ОДЕЛОЧНЫХ (ДЕКОРАТИВНЫХ) ПОКРЫТИЙ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН
- ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ
- КОЛЕРУЕТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

QUARTZ-GRUNT NANO FARB применяется в качестве адгезионного промежуточного покрытия перед последующим нанесением структурных (декоративных) штукатурок и красок. Несет защитные функции в системах утепления фасадов. Подходит для внутреннего и наружного грунтования цементных штукатурок, кирпича, бетона, гипсовых оснований. Рекомендовано компанией «Нефрит-Керамика».

расход 250-350 г/м²



HYDROPLAST



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА 1 ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ

СВОЙСТВА

- ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
- НЕ ТЕРЯЕТ ЭЛАСТИЧНОСТИ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ И БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛЫЙ ПОЛ, БАЛКОНОВ И ТЕРРАС
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика для гидроизоляции напольных и стеновых покрытий во влажных и мокрых помещениях, а также снаружи помещений до облицовки кафельной плиткой. Применяется на объектах, постоянно подвергающихся нагрузке водой, для гидроизоляции подземных стен, фундаментов, бассейнов, балконов, козырьков, мест примыкания кровельных и других конструкций, гидроизоляции труднодоступных мест (стыки крупнопанельных домов и т. д.), гидроизоляции ванных комнат, межэтажных перекрытий, торцевых и угловых стен, бани, саун и других помещений с высокой влажностью.

расход 0,8-1 кг/м²



INTERIOR

ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА | СУХОЕ ИСТИРАНИЕ



СВОЙСТВА

**УЛЬТРА
БЕЛАЯ**

- ОБРАЗУЕТ "ДЫШАЩЕЕ" ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВА К НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ
- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОГО РЕМОНТА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

INTERIOR NANOFARB – акриловая водно-дисперсионная матовая краска повышенной белизны, предназначена для декоративной окраски стен и потолков в жилых и производственных помещениях, не требующих влажной уборки. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям.

РАСХОД
150-200 г/м²



AQUA

ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА | ВЛАГОСТОЙКАЯ



СВОЙСТВА

- СНЕЖНО-БЕЛАЯ
- ОБРАЗУЕТ ВЛАГО И ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОЕ "ДЫШАЩЕЕ" ПОКРЫТИЕ
- УДОБНО И ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AQUA NANOFARB – акриловая водно-дисперсионная матовая краска повышенной белизны с высокими водостойкими и защитными свойствами, для покраски стен и потолков во влажных и сухих помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой (ванные комнаты, душевые, кухни, офисы), стойкая к многократной мойке водой. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, стеклообоям, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям.

РАСХОД
150-200 г/м²



MATTLATEX

ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА | МОЮЩАЯСЯ



СВОЙСТВА

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА ВОДОСТОЙКОСТИ
- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MATTLATEX NANOFARB – латексная матовая краска повышенной белизны с высокими водостойкими и защитными свойствами, для покраски стен и потолков во влажных и сухих помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой (ванные комнаты, душевые, кухни, офисы), стойкая к многократной мойке водой с применением моющих средств. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, стеклообоям, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям.

РАСХОД
150-180 г/м²



EKOFASSAD

ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА



СВОЙСТВА

- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОГО РЕМОНТА
- СВЕТОСТОЙКАЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

EKOFASSAD NANOFARB – высококачественная акриловая водно-дисперсионная матовая краска повышенной белизны с высокими атмосферостойкими и защитными свойствами, стойкая к многократной мойке водой с применением моющих средств. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, стеклообоям, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям.

РАСХОД
150-200 г/м²



FASSADENFARBE

ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА



СВОЙСТВА

- ВЫСОКАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКОЕ ВОДООТТАЛКИВАНИЕ
- ВЫСОКАЯ СВЕТОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная акриловая водно-дисперсионная матовая краска повышенной белизны, стойкая к многократной мойке водой с применением моющих средств. Применяется для создания стойких к ультрафиолету, атмосфере и светостойких фасадных покрытий с высокой паропроницаемостью и адгезией. Применяется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, дереву, ДСП, ДВП и другим впитывающим поверхностям. Не содержит токсичных компонентов, не содержит растворителей, разбавляется водой, не препятствует газообмену: позволяет поверхности «дышать».

РАСХОД
150-200 г/м²



КРАСКИ, ЭМАЛИ



ELASTIKFARB



РЕЗИНОВАЯ КРАСКА И ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ АКРИЛОВАЯ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРИАНИЯ ПО DIN EN 13300
- СКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ ПОДЛОЖКИ
- НЕ ТЕРяет ЭЛАСТИЧНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ИЗНОСОСТОЙКАЯ • ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичная резиновая краска для наружных и внутренних работ. Атмосферостойкая, ударостойкая, термостойкая, паропроницаемая, обладает гидроизолирующими свойствами.

Наносится на ППУ пенополиуретан, шифер, черепица, профнастил, загрунтованный черный метал, алюминий, дерево, все виды красок, асфальт, OSB, ДВП, ДСМ, ЦСМ крыши, цоколи, водосточные трубы, желоба.



SEIDENLATEX



ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА И МОЮЩАЯСЯ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРИАНИЯ ПО DIN EN 13300
- СТОЙКАЯ К ЧАСТОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
- ЭКОНОМИЧНАЯ В РАСХОДЕ, КОЛЕРУЕТСЯ
- СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стойкая к истирианию латексная, шелковисто-глянцевая краска. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку, с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями. Особенно хорошо подходит для нанесения обновляющих покрытий или для нанесения на обои с древесным волокном, рельефные и тисненые обои, а также покрытия из стеклоткани.



ACRYLUX



СВОЙСТВА

2 CLASS
DIN EN
53778

- КЛАСС 2 МОКРОГО ИСТИРИАНИЯ ПО DIN EN 53778
- СТОЙКАЯ К ЧАСТОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
- ЭКОНОМИЧНАЯ В РАСХОДЕ
- СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ • КОЛЕРУЕТСЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стойкая к истирианию латексная белая шелковисто-матовая краска. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку, с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями. В жилых помещениях, офисных зданиях, ресторанах, холлах и т.д.



SILACRYL



ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРИАНИЯ ПО DIN EN 13300
- ПОВЫШЕННАЯ СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ И АТМОСФЕРОСТОЙКОСТИ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ, КОЛЕРУЕТСЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ
- ЭФФЕКТ САМООЧИЩЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная краска для защиты фасадов от влаги и создания оптимальной паропроницаемости. Силикон в составе способствует влагостойкости покрытия. Для фасадных работ по бетону, газобетону, штукатурке, шпатлевке, кирпичной кладке, свежим цементным основаниям.



WINDOOR AQUA



СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРИАНИЯ ПО DIN EN 13300
- БЕЗ ЗАПАХА
- БЫСТРО СОХНЕТ И НЕ ЖЕЛТЕЕТ
- ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- БЛОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ • КОЛЕРУЕТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая полупрозрачная эмаль для окраски любых деревянных конструкций: окон, дверей, складывающихся элементов, для внутренних и наружных работ. Образует влагорегулирующее, глянцевое покрытие с высокими водоотталкивающими свойствами, обладающее блочной прочностью, т.е. после высыхания створки не слипаются. Для работ по поверхностям, ранее окрашенным алкидными эмалями. Может применяться для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, предварительно загрунтованных металлических поверхностей. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.



ЭМАЛИ, ПОКРЫТИЯ



THERMO AQUA



АКВА-ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРАНИЯ ПО DIN EN 13300
- ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +120°C
- БЕЗ ЗАПАХА
- БЫСТРО СОХНЕТ И НЕ ЖЕЛТЕЕТ
- ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль акриловая THERMO предназначена для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 75°C, выдерживает кратковременный нагрев до 120°C. Также может применяться как универсальная эмаль для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также по поверхностям, ранее окрашенным алкидными или акриловыми эмалями. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

РАСХОД
80-100 г/м²

0,8

GLOSS AQUA



АКВА-ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ I ГЛЯНЦЕВАЯ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРАНИЯ ПО DIN EN 13300
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- БЕЗ ЗАПАХА
- БЫСТРО СОХНЕТ И НЕ ЖЕЛТЕЕТ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для внутренних и наружных работ по поверхностям из вагонки, бруса, струганих и плененных дощатых фасадов, а также после предварительного защищивания по поверхностям, ранее окрашенным алкидными эмалами. Может применяться для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, предварительно загрунтованных металлических поверхностей (цинку, железу, стали, твердому ПВХ), гипсокартону и OSB. Подходит для окраски окон и дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, деревянных фасадов, а также балок, откосов, подверженных атмосферной нагрузке. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

РАСХОД
80-100 г/м²

0,9 2,7

BODEN



ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ДИСПЕРСИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛОВ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
53778

- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- БЕЗ ЗАПАХА
- ВОДОРАСТВОРIMОЕ
- ЭКОЛОГИЧНОЕ
- ИЗНОСОСТОЙКОЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионное покрытие для минеральных полов с нормальной ходовой нагрузкой, для внутренних и наружных работ. Минеральные подложки, такие как бетон, бесцементный пол, штукатурка, кирпичная кладка и напольные покрытия с прочными, непластифицированными старыми покрытиями. Не предназначено для применения на полах со стоячей водой и постоянной сыростью.

РАСХОД
180-250 г/м²

14 л 42 л 7 л 14 л 25 л

КРАСКИ PROFI

PROFI 4

ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА I МОЮЩАЯСЯ

СВОЙСТВА

2 CLASS
DIN EN
53778

- КЛАСС 2 МОКРОГО ИСТИРАНИЯ ПО DIN EN 53778
- СТОЙКА К ЧАСТОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
- ЭКОНОМИЧНАЯ В РАСХОДЕ
- СТОЙКА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ • КОЛЕРУЕТСЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стойкая к истиранию латексная белая шелковисто-матовая краска. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку, с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями. В жилых помещениях, офисных зданиях, ресторанах, холлах и т.д.

РАСХОД
100-160 г/м²

2,5 л 10 л

PROFI 7

ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА I МОЮЩАЯСЯ

СВОЙСТВА

1 CLASS
DIN EN
13300

- КЛАСС 1 МОКРОГО ИСТИРАНИЯ ПО DIN EN 13300
- СТОЙКА К ЧАСТОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ, КОЛЕРУЕТСЯ
- СТОЙКА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЛАГО-ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стойкая к истиранию латексная, шелковисто-глянцевая краска. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку, с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями. Особенно хорошо подходит для нанесения обновляющих покрытий или для нанесения на обои с древесным волокном, рельефные и тисненые обои, а также покрытия из стеклоткани.

РАСХОД
85-160 г/м²

2,5 л 10 л

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



STRUKTURFARBE



СТРУКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ДЕКОРАТИВНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ ПОКРЫТИЕ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- СКРЫВАЕТ ДЕФЕКТЫ И НЕРОВНОСТИ ОСНОВАНИЯ
- УКРЫВАЕТ В 1 СЛОЙ
- ВАНДАЛОУСТОЙЧИВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Strukturfarbe NANOFARB – текстурная краска для наружных и внутренних работ для создания декоративных эффектов. Образует паропроницаемое, атмосферостойкое покрытие, стойкое к мытью с помощью бытовых неабразивных моющих средств, скрывает мелкие неровности поверхности, укрывает в 1 слой.



KRATZPUTZ



АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | ШТУКАТУРКА "БАРАШЕК" F15\F20

СВОЙСТВА

- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ АДГЕЗИЮ К ОСНОВАНИЮ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ
- УСТОЙЧИВАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, УСТОЙЧИВА К ДЕФОРМАЦИЯМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kratzputz – штукатурка для создания декоративных покрытий на поверхности стен на фасадах, цоколях зданий, в том числе на поверхностях, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам, а также внутри помещений. Наносится на любые минеральные основания – бетон, цемент, штукатурки, гипсокартон, ДСП, ДВП, OSB и так далее. Покрытие является стойким к механическим нагрузкам, влагостойким и паропроницаемым. Экологически чистый продукт с нейтральным запахом!



DEKORPUTZ



АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | ШТУКАТУРКА "КОРОЕД" F1,5\F2\F2,5

СВОЙСТВА

- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ АДГЕЗИЮ К ОСНОВАНИЮ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ И ПРОСТО СТРУКТУРИРУЕТСЯ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ
- УСТОЙЧИВАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, УСТОЙЧИВА К ДЕФОРМАЦИЯМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Dekorputz – штукатурка для создания рельефного декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров по поверхностям из бетона, газобетона, асбокерамента, штукатурки, шпатлевки, кирпича, ДСП, ДВП, OSB, фанеры и пр., как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отдельных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью (кухни, ванные) и подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (холлы, лестничные марши, площадки общего пользования). Не применять по известковым основаниям! Экологически чистый продукт с нейтральным запахом!



ЛАКИ

STONE LACK



ЛАК ДЛЯ КАМНЯ | АКРИЛОВЫЙ, ГЛЯНЦЕВЫЙ

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ «МОКРОГО КАМНЯ»
- УФ - ЗАЩИТА, ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ
- БЕЗ ЗАПАХА
- ГИДРОФОБНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

STONE LACK NANOFARB предназначен для защитно-декоративного покрытия кирпича, искусственного и природного декоративного камня, бетона, черепицы, клинкера, известняка, а также декоративных штукатурок на основе мраморной крошки, внутри и снаружи помещений. Лак предназначен для придания поверхностям влаго-, износо- и грязеустойчивости. Особенно рекомендуется для обработки цоколя. Для наружных и внутренних работ.



LACK AQUA



ЛАК ПАНЕЛЬНЫЙ | АКРИЛОВЫЙ, ГЛЯНЦЕВЫЙ

СВОЙСТВА

- ВЫСОКО ИЗНОСОСТОЙКИЙ
- НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ ДЕРЕВА
- БЕЗ ЗАПАХА
- ГИДРОФОБНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LACK AQUA Nanofarb предназначен для лакирования изделий из древесины, минеральных поверхностей, для окраски всех типов обоев внутри сухих помещений. После высыхания лак образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию пленку. Образуемое покрытие устойчиво к периодическому воздействию воды и бытовых химикатов.



КЛЕЙ

PVA



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, БУМАГИ, КАРТОНА
- ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДОБАВКИ В ЦЕМЕНТНЫЕ РАСТВОРЫ
- ПРИГОДЕН ДЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ КОВРОЛИНА, ЛИНОЛЕУМА
- ОБРАЗУЕТ ЭЛАСТИЧНЫЙ, УСТОЙЧИВЫЙ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ШОВ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания изделий из бумаги, картона, тканей, приклеивания стекловолоконных, виниловых и бумажных обоев. Может использоваться в качестве модификатора для улучшения технологических и адгезионных свойств сухих строительных смесей, штукатурных, шпатлевочных составов.

РАСХОД 140-200 г/м²



PVA D3



ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

СВОЙСТВА

- ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, БУМАГИ, КАРТОНА
- ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДОБАВКИ В ЦЕМЕНТНЫЕ РАСТВОРЫ
- ПРИГОДЕН ДЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ КОВРОЛИНА, ЛИНОЛЕУМА
- ОБРАЗУЕТ ЭЛАСТИЧНЫЙ, УСТОЙЧИВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОВ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для ответственных столярных работ, требующих высокой прочности и водостойкости клеевого шва. Применяется при изготовлении деревянных окон и дверей, мебели и кухни для ванной, для склеивания садовой мебели, склинования иных деревянных элементов, изделий из косяка и других материалов. Имеет высокую устойчивость к воздействию воды (степень водостойкости соответствует стандарту D3).

РАСХОД 140-200 г/м²



KLEBERGLAS



КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ I ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТА

СВОЙСТВА

- ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ
- НАДЕЖНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ
- БЫСТРОСОХНУЩИЙ
- ВЛАГОСТОЙКИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей KLEBERGLAS NANOFARB имеет сильные связующие свойства, высокую адгезию к различным материалам и предназначен для приклеивания стеклохолста, обоев из стеклохолста, флизелина, плотных виниловых, текстильных и структурных обоев, а также пенопластовых бордюров и потолочных плиток. Клей также можно использовать для грунтования поверхностей, предварительно разбавив его водой не больше чем на 15%. Kleberglas NANOFARB обеспечивает долговечное и крепкое приклеивание стеклохолста и обоев, значительно более качественное и прочное в сравнении с порошковым kleem. Качество компонентов клея обеспечивает удобство в работе и надежность готового результата. После высыхания клея остается прозрачная пленка.

РАСХОД 250-430 г/м²



MEMBRANE COATING МЕМБРАННЫЕ КРАСКИ NANO TECHNOLOGY



CLEAN WALL PROTECTION - Технология производства мембранных красок, разработанная компанией NANOFARB.

МЕМБРАННЫЕ КРАСКИ - вид красок, которые благодаря технологии производства и своему составу создают пленку, обладающую грязе-водоотталкивающими свойствами и в то же время пропускают через себя пар, то есть, позволяют зданию, стенам дышать.

МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕШАЕТ ТРИ ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

- Защищает здание от загрязнения внутри и снаружи.
- Удерживает влагу от проникновения внутрь стены.
- Сохраняет паропроницаемость, то есть, позволяет стенам дышать.

Компания **НАНОФАРБ** всегда движется вперед - модернизирует и создает новые лакокрасочные материалы, разрабатывает инновационные технологии, открывает новые производственные площадки, занимает активную социальную позицию, оказывая поддержку городам, социальным объектам, совершенствует условия работы на своих предприятиях, каждый день заботится об окружающей среде.

НАНОФАРБ - это не только технологи, химики, маркетологи и менеджеры, но и команда уникальных конструкторов, инженеров и электронщиков, благодаря которым были созданы и автоматизированы предприятия. На каждом из предприятий абсолютно все оборудование по производству, хранению и розливу создано силами компании. Мы обладаем рядом глубоких знаний в области производства оборудования и ЛКМ на водной основе, что дает нам неоспоримые преимущества. В равных условиях из одного и того же сырья мы создадим более качественный и рентабельный продукт, сделав меньшее количество шагов.

Оборудование, созданное специально под тех процесс и рецептуры, дает уникальный продукт достойный звания **НАНО**.

Сегодня **НАНОФАРБ** - это 3 производственные площадки в 3 странах (Россия, Украина, Молдова).

📍 Россия, г. Санкт-Петербург, производственная мощность предприятия 1000 т. в год. Запущено в 2016 г.

📍 Украина, г. Одесса, производственная мощность предприятия 4000 т. в год. Запущено в 2016 г.

📍 Молдова, г. Бендеры, производственная мощность предприятия 1000 т. в год. Запущено в 2006 г.

В Компании **НАНОФАРБ** действуют 3 лаборатории, которые разрабатывают новые продукты, исследуют потенциал улучшения существующих ЛКМ материалов и рассчитывают возможное сокращение эксплуатационных расходов с оптимизированными строительными решениями. Благодаря работе лабораторий мы предлагаем рынку инновационные материалы, соответствующие современным требованиям.

НАНОФАРБ - ЭТО МНОЖЕСТВО МЕЛЬЧАЙШИХ ПРЕИМУЩЕСТВ В ОГРОМНОЙ ОТРАСЛИ.

ПРОДУКТ	ВНУТРИ	СНАРУЖИ	ПОТОЛОК	СТЕНА	ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ВЛАЖНАЯ УБОРКА	ИНТЕНСИВНОЕ МЫТЬЕ	МАТОВАЯ	ПОЛУГЛЯНЕЦ	ГЛЯНЕЦ	НАЛИЧИЕ TR БАЗЫ
NANOSTOP / WATERSTOP	●	●	●	●	●						
WATERGRUNT	●	●	●	●	●						
BETONOKONTAKT	●	●	●	●	●						
QUARTZ-GRUNT	●	●	●	●	●						●
HYDROPLAST	●	●	●	●	●			●			
INTERIOR	●		●	○				●			
AQUA	●		●	●	●	●	○	●			
MATTLATEX	●		●	●	●	●	●	●			●
EKOFASSAD	○	●	○	●	●	●	●	●			
FASSADENFARB	○	●	○	●	●	●	●	●			●
ELASTIKFARB	●	●	●	●	●	●	●	●			
SEIDENLATEX	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
ACRYLUX	●		●	●	●	●	●	●			●
SYLACRYL	○	●	○	●	●	●	●	●			●
PROFI 4	●		●	●	●	●	●	●			●
PROFI 7	●	●	●	●	●	●	●	●			●
WINDOOR AQUA	●	●		○	●	●	●	●			
THERMO AQUA	●	●		○	●	●	●	●			
GLOSS AQUA	●	●		●	●	●	●	●			
BODEN	●	●			●	●	●	●			
STONE LACK	●	●		●	●	●	●	●			
LACK	●	●		●	●	●	●	●			
STRUKTURFARBE	●	●	●	●	●	●	●	●			
KRATZPUTZ	●	●	●	●	●	●	●	●			
DEKORPUTZ	●	●	●	●	●	●	●	●			

● Рекомендуется использовать

○ может быть использовано



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
г. ШЛИССЕЛЬБУРГ,
ул. КРАСНЫЙ ТРАКТ, д. 2
+7 (812) 507-82-84
WWW.NANOFARB.RU



Г. ОДЕССА,
НОВОМОСКОВСКАЯ ДОРОГА, 5
+048 7007282
WWW.NANOFARB.UA



Г. БЕНДЕРЫ,
ул. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, 14\9
+37377821111
WWW.KRASKA.MD

