

 **SPEKTRUM®**

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ

ПРЕМИУМ-КЛАССА



SINCE 1993

COMBINE THE BEST

308027, г. Белгород,
ул. Щорса, д. 8-Б, офис 9
Тел. моб.: +7 962 307 47 22
Тел. моб.: +7 960 621 67 28
Эл. почта: info@spektrum.su
spektrum.su

295022, АР Крым,
г. Симферополь,
пр. Победы, 256-А
Тел. моб.: +7 978 970 10 10
Эл. почта: crimea@spektrum.su
spektrum.su





Осуществляя поставки высококачественных отделочных материалов из Европы с 1993 года, компания «Спектрум» объединяет лучшие товары под собственной торговой маркой. Многолетнее сотрудничество с крупнейшими европейскими заводами-производителями в совокупности с обратной связью от наших клиентов позволили собрать базовые материалы для отделки помещений премиум-класса:

- грунты;
- финишные готовые шпаклёвки;
- сухие клеи;
- готовые клеи;
- малярные стеклохолсты;
- ремонтные флизелины;
- водоземulsionные краски.

Вся продукция изготавливается непосредственно на заводах в Швеции, Германии и Нидерландах по оригинальной рецептуре и не отличается от товаров, поставляемых на внутренние европейские рынки. Использование нашей продукции позволяет повысить качество и эффективность выполняемых работ, а также сохранить экологическую чистоту в помещениях.

SPEKTRUM PROFF 02

Spektrum Proff 02 — водно-дисперсионная глубококоматовая краска на основе сополимеров ПВА. Обладает хорошими грунтовочными свойствами.

Краска тиксотропная, используется для окраски потолков внутри помещений. Имеет хорошую адгезию к бетону, гипсокартону, флизелину, обоям под покраску, к стеклообоям.

Преимущества: Соотношение цены и качества, равномерное покрытие под любым углом падения света, экономичный расход

Цвет: белый

Износостойкость: 1000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 37

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л при однослойном нанесении



Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые вёдра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM PROFF 05

Spektrum Proff 05 — водно-дисперсионная матовая экологически чистая профессиональная краска на основе ПВА-сополимеров. Краска тиксотропная, обладает хорошей укрывистостью: легко наносится, позволяет достичь равномерного окрашивания поверхности, без брызг и перекатов.

Обладает хорошей адгезией к бетону, шпаклёвке, гипсокартону, стеклообоям, флизелину и обоям под покраску.

Применяется для внутренних работ. Используется для окраски потолков и стен в сухих помещениях.

Преимущества: хорошая кроющая способность, равномерное матовое покрытие независимо от угла падения света

Цвет: белый

Износостойкость: 1500 циклов

Сухой остаток: объемн.% 38

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 7-10 м²/л при однослойном нанесении



Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые вёдра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM PROFF 07



Spektrum Proff 07 — водно-дисперсионная шелковисто-матовая экологически чистая профессиональная краска на основе ПВА-сополимеров. Краска тиксотропная, обладает хорошей укрывистостью: легко наносится, позволяет достичь равномерного окрашивания поверхности, без брызг и перекатов, устойчива к мытью.

Обладает хорошей адгезией к бетону, шпаклёвке, гипсокартону, стеклообоям, флизелину и обоям под покраску.

Применяется для внутренних работ. Используется для окраски стен и потолков.

Преимущества: широкий спектр применения, не меняет степень блеска от прикосновений и мытья, экономичный расход

Цвет: белый, база В, база С

Износостойкость: более 10 000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 38

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM PROFF 20



Spektrum Proff 20 — водно-дисперсионная глянцевая экологически чистая профессиональная краска на основе ПВА-сополимеров. Краска тиксотропная, обладает хорошей укрывистостью: легко наносится, позволяет достичь равномерного окрашивания поверхности, без брызг и перекатов.

Обладает хорошей адгезией к бетону, шпаклёвке, гипсокартону, стеклообоям, флизелину и обоям под покраску.

Применяется для внутренних работ. Для окраски стен в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется в условиях повышенной эксплуатационной нагрузки.

Преимущества: красивая поверхность с равномерным блеском, подходит для влажных помещений, подчеркивает фактуру основания

Цвет: белый, база В, база С

Износостойкость: более 10 000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 37

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM INTERIOR SUPER 02

Spektrum Interior Super 02 — абсолютно матовая вододисперсионная краска премиум-класса на основе ПВА-сополимеров.

Обладает наивысшей степенью белизны, высокой кроющей способностью, тиксотропна и содержит специальные добавки, улучшающие ее свойства. Легко наносится, не образует перекатов, мест стыков и позволяет получить равномерное однородное окрашивание. Подходит для больших площадей с ярким освещением.



Преимущества: красивая глубоко матовая поверхность, не оставляет следов от инструмента, идеальна для помещений с ярким освещением

Цвет: белый, белоснежный

Глянец: абсолютно матовая

Сухой остаток: объемн.% 40

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM INTERIOR 02

Spektrum Interior 02 — глубоко матовая водно-дисперсионная краска премиум-класса на основе ПВА-сополимеров, обладает тиксотропной консистенцией, легко наносится, без запаха.

Применяется для внутренних работ, подходит для потолков с ярким освещением, позволяет получить однородную поверхность без перекатов. Обладает превосходной адгезией к основанию.



Преимущества: легко наносится и перекрашивается, белоснежная, допускает однослойное нанесение

Цвет: белый

Износостойкость: 1000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 38

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 10 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM INTERIOR 05



Spektrum Interior 05 — акриловая матовая краска на водной основе, без запаха. Краска обладает хорошей укрывистостью и образует на поверхности гладкую прочную легко моющуюся плёнку.

Применяется для внутренних работ. Используется для финишной окраски таких поверхностей, как штукатурка, бетон, стеклохолст и ранее окрашенные поверхности.

Преимущества: образует матовую устойчивую к мытью поверхность, имеет отличную кроющую способность, скрывает мелкие дефекты при шпаклевании

Цвет: белый

Износостойкость: 7500 циклов

Сухой остаток: объемн. % 48

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM INTERIOR 07



Spektrum Interior 07 — акриловая шелковисто-матовая краска на водной основе, без запаха, образует прочную моющуюся поверхность.

Применяется для внутренних работ. Используется для финишной окраски таких поверхностей, как штукатурка, бетон, стеклохолст, стеклообои, ранее окрашенные поверхности. Соответствует повышенным требованиям по экологической безопасности (ЛОС менее 1 г/л).

Преимущества: высокая износостойкость, белизна без использования соединений свинца, гипоаллергенная, легко наносится без брызг и потеков

Цвет: белый, база В, база С

Износостойкость: более 10 000 циклов

Сухой остаток: объемн. % 40

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-10 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM INTERIOR 10

Spektrum Interior 10 — шелковисто-матовая акриловая водно-дисперсионная краска.

Обладает хорошей укрывистостью. Образует прочную износостойкую пленку, устойчивую к мытью.

Используется на таких поверхностях, как бетон, шпаклёвка, гипсокартон и обои под покраску. Рекомендуются для окраски в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Соответствует повышенным требованиям по экологической безопасности (ЛОС менее 1 г/л).

Преимущества: лучше всего подходит для медицинских и общественных учреждений, соответствует высочайшим требованиям к износу и гигиене, имеет крепкую грязеотталкивающую поверхность

Цвет: белый, база В, база С

Износостойкость: 12000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 40

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-12 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л



SPEKTRUM INTERIOR 25

Spektrum Interior 25 — полуматовая водно-дисперсионная экологически чистая акриловая краска. Образует очень прочное износостойкое легко моющееся покрытие. Краска обладает хорошей укрывистостью, удобной в работе консистенцией, легко наносится.

Применяется для внутренних работ. Подходит для окраски стен и потолка в сухих и влажных помещениях, подверженных интенсивному износу. Используется на таких поверхностях, как бетон, шпаклёвка, гипсокартон и обои под покраску.

Преимущества: устойчива к мытью, подчеркивает рельеф поверхности, подходит для влажных помещений

Цвет: белый, база В, база С

Износостойкость: 10 000 циклов

Сухой остаток: объемн.% 38

Способ нанесения: кистью, валиком, распылением

Расход: 8-12 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке

Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л

Фасовка: кратно 0,5 л



SPEKTRUM MURFARG



Spektrum Murfarg — матовая водно-дисперсионная краска на основе стирол-акриловых сополимеров.

Применяется для наружных и внутренних работ. Краска предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью, неотапливаемых помещениях, а также в местах, где необходимо получить прочную матовую поверхность.

Преимущества: идеальна для неотапливаемых и влажных помещений, имеет широкий спектр применения, гладкая матовая поверхность

Цвет: белый, база В, база С
Износостойкость: более 10 000 циклов
Сухой остаток: объемн.% 41
Способ нанесения: кистью, валиком, распылением
Расход: 4-6 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке
Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л
Фасовка: кратно 0,5 л

SPEKTRUM FASADAKRYLFARG



Spektrum Fasadakrylfarg — акриловая фасадная шелковисто-матовая краска, особо устойчивая к атмосферным воздействиям. Содержит противогрибковую добавку и имеет хорошую устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

Разработана для применения на минеральных поверхностях (штукатурка, бетон, кирпичная кладка), а также для окрашивания цоколя, крыш из бетона или цемента, черепицы, гофрированных листов, оцинкованных листов, алюминия, стали, асбестоцемента и т.д. внутри и снаружи.

Преимущества: длительный эксплуатационный срок, нанесение по сложным поверхностям без специальных грунтов, высокие прочностные и износостойкие характеристики

Цвет: белый, база А, база В, база С
Износостойкость: более 15 000 циклов
Тип связующего: 100% акрил
Сухой остаток: объемн.% 42
Способ нанесения: кистью, валиком, распылением
Расход: 4-6 м²/л при однослойном нанесении

Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте в плотно закрытой упаковке
Заводская упаковка: пластиковые ведра, ёмкостью 10 л
Фасовка: кратно 0,5 л

BOSTIK FINSPACKEL F

Bostik Finspackel F — готовая к применению мелкозернистая финишная шпаклёвка. Создаёт идеально гладкую прочную равномерную белую поверхность. Обладает хорошей адгезией и удобной в работе консистенцией с минимальным содержанием ЛОС.

Применяется для внутренних работ: для локального и сплошного шпаклевания, на поверхностях из бетона, гипсокартона, кирпича, дерева, а также для шпаклевания стеклохолста, флизелина.

Наполнитель: белый мрамор-доломит

Цвет: белый

Размер зерна: 0-0,07 мм

Связующее: производные целлюлозы, дисперсия винилацетата и этилена

Расход: 1 л/м² при толщине слоя 1 мм



Хранение: в прохладном, защищенном от мороза месте, не менее 1 года в закрытой упаковке при температуре +20 °С

Фасовка: 5 л, 10 л

BOSTIK VATRUMSSPACKEL LV

Bostik Vatrumsspackel LV — готовая легкая шпаклевка, специально разработанная для влажных помещений. Обладает эластичной удобной в работе консистенцией, имеет высокую заполняющую способность и хорошую адгезию.

Используется для шпаклевания различных поверхностей во влажных помещениях. Идеально подходит для ванных комнат, кухонь, бассейнов и других помещений с повышенной влажностью.

Для работ по бетону, гипсокартону, стеклохолсту, флизелину, штукатурке.

Наполнитель: белый мрамор-доломит и легкий полимерный наполнитель

Цвет: серо-голубой

Размер зерна: 0-0,15 мм

Связующее: производные целлюлозы, полимерная дисперсия



Расход: 0,3 л/м² при однослойном нанесении

Хранение: хранить в сухом прохладном месте, не допускать замерзания

Фасовка: 2,5 л, 5 л, 10 л

BOSTIK PU 2637



Материал: однокомпонентный полиуретан

Цвет: серый, светло-серый, серый бетон, белый, белый мрамор, коричневый, темно-коричневый, черный, антрацит

Термостойкость: от -30 до +70 °С, временно до +90 °С

Bostik PU 2637 – однокомпонентный полиуретановый герметик для заполнения деформационных швов в стенах и полах. После вулканизации продукт приобретает высокую эластичность, позволяющую компенсировать значительные вибрации и деформации в шве.

Применяется для внутренних и наружных работ для уплотнения подвижных швов на таких основаниях, как бетон, кирпич, дерево, ПВХ, металл, камень, стекло, гипс, керамика.

Устойчивость: повышенная к озону, УФ-лучам, атмосферным воздействиям, истиранию и старению. Хорошая устойчивость к большинству химикатов

Смещение шва: ± 25% от оригинального шва

Фасовка: туба 600 мл

BOSTIK MAXI BOND



Материал: MS-полимеры

Цвет: белый

Термостойкость: от -30 до +80 °С, временно до +90 °С

Bostik Maxi Bond – особопрочный монтажный клей-герметик на основе MS-полимеров с отличной адгезией к большинству материалов. Не вызывает коррозии металлов.

Применяется для приклеивания ДСП, зеркал, молдингов и т.д. на различные основания, такие как дерево, стекло, пластик, ДСП, гипс, металл, изоляционные материалы, пенополистирол.

Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных условиях.

Устойчивость: устойчив к атмосферным воздействиям, истиранию, к воздействию разбавленных кислот и щелочей

Фасовка: туба с наконечником 290 мл

BOSTIK CLEAR BOND

Bostik Clear Bond – особопрочный монтажный клей-герметик на основе MS-полимеров, предназначенный для склеивания цветных, прозрачных, опаловых деталей, с отличной адгезией к большинству материалов.

Применяется для приклеивания отделочных элементов, листовых материалов на таких основаниях, как алюминий, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево, цинк, медь, латунь, ПВХ. Также используется как герметик для подоконников, плинтусов, электрических коробок и т.п.

Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных условиях.

Материал: MS-полимеры

Цвет: прозрачный

Термостойкость: от -40 до +80 °С



Устойчивость: хорошая устойчивость к УФ-лучам, атмосферным воздействиям, стиранию и старению

Фасовка: туба с наконечником 290 мл

BOSTIK ACRYL POWER FLEX

Bostik Acryl Power Flex – белый акриловый герметик с широким спектром применения. Не оставляет пятен, не желтеет. Обеспечивает надежную звуко- и теплоизоляцию. Устойчив к ударным нагрузкам.

Имеет хорошую адгезию к таким материалам, как дерево, бетон, гипсокартон, кирпич, камень.

Применяется для герметизации швов и отверстий, при монтаже и реставрации окон и дверей, для уплотнения вокруг вентиляционных каналов, внутри и снаружи помещений.

Материал: однокомпонентная акриловая дисперсия

Цвет: белый

Термостойкость: от -30 до +70 °С

Устойчивость: повышенная к озону, к УФ-лучам



Смещение шва: ± 15% от оригинального шва

Фасовка: туба с наконечником 290 мл

BOSTIK MINI SEAL



Материал: акриловая латексная дисперсия
Цвет: прозрачный (после высыхания)
Термостойкость: от -30 до +70 °С

Bostik Mini Seal – однокомпонентный водно-дисперсионный акриловый латексный герметик. После высыхания становится прозрачным. Не желтеет.

Применяется для герметизации швов и отверстий, в тех местах, где требуется высокая эластичность и прозрачный шов. Годится для швов шириной до 10 мм.

Для внутренних работ.

Устойчивость: устойчив к озону, к УФ-лучам, свету

Смещение шва: ± 10% от оригинального шва

Фасовка: туба с наконечником 300 мл

BOSTIK POWER BOND



Материал: однокомпонентная акриловая дисперсия
Цвет: бежевый

Bostik Power Bond – акриловый монтажный клей с экстремальными адгезионными свойствами, высокой конечной прочностью. Быстросохнущий.

Образует жесткий и прочный шов уже через 5-10 минут. Нет необходимости фиксировать склеиваемые детали.

Применяется для приклеивания плинтусов, лепнины, плитки, других деталей и элементов. Имеет повышенную адгезию к таким материалам, как дерево, металл, бетон, камень, пластик, пенополистирол, ПВХ, керамика. Одна из поверхностей может быть пористой.

Для внутренних работ в сухих условиях.

Термостойкость: от +5 до +30 °С

Фасовка: туба с наконечником 300 мл

СПЕКТРУМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Спектрум Универсальный – порошковый обойный клей на основе модифицированного крахмала и добавок. Клей легко разбавляется водой, быстро набухает, не образует комков и имеет эластичную консистенцию, после высыхания не оставляет следов (блестящих или желтых пятен).

Применяется в сухих помещениях для приклеивания флизелина, бумажных обоев, виниловых обоев на бумажной основе, обоев на флизелиновой основе.

Используется на основаниях из гипсокартона, древесностружечных, волокнистых плит, бетона, на шпаклеванных и ранее окрашенных поверхностях.

Цвет: после высыхания — прозрачный

Связующее: производные модифицированного крахмала, ПВА

Расход: см. на упаковке



Срок хранения: не ограничен при хранении в сухом виде

Фасовка: 200 г, 500 г

СПЕКТРУМ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТОВ

Спектрум для стеклохолстов — порошковый обойный клей на основе модифицированного крахмала, ПВА и добавок. Клей легко разбавляется водой, быстро набухает, не образует комков и имеет эластичную консистенцию, после высыхания не оставляет следов (блестящих или желтых пятен).

Применяется в сухих помещениях для приклеивания стеклохолста, флизелина, бумажных обоев, виниловых обоев на бумажной основе, обоев на флизелиновой основе, стеклотканых обоев, велюровых и текстильных обоев.

Используется на основаниях из гипсокартона, древесностружечных, волокнистых плит, бетона, на шпаклеванных и ранее окрашенных поверхностях.

Цвет: после высыхания — прозрачный

Связующее: производные модифицированного крахмала, ПВА

Расход: см. на упаковке



Срок хранения: не ограничен при хранении в сухом виде

Фасовка: 200 г, 500 г

SPEKTRUM STANDARD



Цвет: белый, прозрачный после высыхания
Связующее: крахмал, ПВА
Расход: 4-6 м²/л
Сухой остаток: 13 -15 массов. %

Spektrum Standard — готовый к применению клей на основе крахмала и ПВА-дисперсии. Одобрен к применению согласно нормам Шведской ассоциации производителей обоев (STB). Оптимальное соотношение цены и качества.

Применяется для приклеивания стеклохолста, флизелина, виниловых обоев на бумажной основе, бумажных обоев, стеклообоев.

Используется на таких поверхностях, как гипсокартон, древесно-стружечные, древесно-волоконистые плиты, бетон и шпаклёванные поверхности, ранее окрашенные основания. Не используется во влажных или неотапливаемых помещениях.

Срок хранения: 1 год в целой закрытой упаковке при температуре +10 °С ... +20 °С
Фасовка: 3 л, 10 л

SPEKTRUM PROFI



Цвет: белый, прозрачный после высыхания
Связующее: крахмал, ПВА
Расход: 3-5 м²/л
Сухой остаток: 17-19 массов. %

Spektrum Profi — готовый к применению клей на основе крахмала и ПВА-дисперсии. Одобрен к применению согласно нормам Шведской ассоциации производителей обоев (STB).

Применяется для приклеивания стеклохолста, флизелина, виниловых обоев на бумажной основе, бумажных обоев, стеклообоев.

Используется на таких поверхностях, как гипсокартон, древесно-стружечные, древесно-волоконистые плиты, бетон, шпаклёванные поверхности и ранее окрашенные основания. Не используется во влажных или неотапливаемых помещениях.

Срок хранения: 1 год в целой закрытой упаковке при температуре +10 °С ... +20 °С
Фасовка: 5 л, 15 л

SPEKTRUM WET ROOM

Spektrum Wet Room — готовый к применению клей на основе ПВА-дисперсии, крахмала и специальных добавок. Клей одобрен к применению согласно нормам Шведской ассоциации производителей обоев (STB).

Применяется для приклеивания стеклохолста, стеклообоев, флизелина, акриловых и виниловых обоев, винилового покрытия с нанесенным на него рисунком из вспененного полиэфира с различным типом основания. Может использоваться для проклеивания швов и стыков покрытий. Предназначен для использования во влажных помещениях.



Цвет: белый, прозрачный после высыхания

Связующее: крахмал, ПВА

Расход: 3-5 м²/л

Сухой остаток: 35 ± 2 массов. %

Срок хранения: 1 год в целой закрытой упаковке при температуре +10 °С... +20 °С

Фасовка: 5 л, 15 л

BOSTIK ATTACK

Bostik Attack – готовый к применению вододисперсионный клей на основе полимерной дисперсии. Имеет густую тиксотропную консистенцию. Наносится сухим и мокрым способом.

Применяется для приклеивания напольных покрытий (виниловые, с покрытием на тыльной стороне или без него, пробковые плитки с основанием из ПВХ, покрытия на основе ПВХ, линолеум, ковролин с подложкой или без нее) и настенных покрытий (виниловые покрытия с подложкой или без нее, толщина ПВХ слоя не более 0,6 мм). Предназначен для использования в сухих и влажных помещениях.



Цвет: бежевый

Связующее: полимерная дисперсия с добавками

Расход: 4-5 м²/л

Сухой остаток: 71 массов. %

Срок хранения: 1 год в целой закрытой

упаковке при температуре +10 °С...+20 °С

Фасовка: 10 л

СПЕКТРУМ ПРЕМИУМ SN 40



Ширина: 1 м

Длина: 20 м, 50 м

Спектрум Премиум SN 40 имеет широкий спектр применения в жилых домах и общественных помещениях для борьбы с тончайшими нитевидными трещинами в шпаклёвке, которые возникают из-за усадочных процессов или от воздействия перепадов температуры. Обеспечивает долговечность качества поверхности.

Состоит из стекловолокна различной длины (от 6 мм до 10 мм) и различного диаметра (от 10 до 13 мкм). Полотно стеклохолста упрочнено модифицированным поливиниловым спиртом. Создаёт максимальную пожаробезопасность помещения (группа горючести Г1).

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN 12127, DIN EN 29073 T1	г/м ²	35-45
Потери при прокаливании	DIN EN 13820	%	12-31
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	>70
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	>55

СПЕКТРУМ ПРЕМИУМ SN 50



Ширина: 1 м

Длина: 20 м, 50 м

Спектрум Премиум SN 50 имеет широкий спектр применения в жилых домах и общественных помещениях для борьбы с тончайшими нитевидными трещинами в шпаклёвке, которые возникают из-за усадочных процессов или от воздействия перепадов температуры. Обеспечивает долговечность качества поверхности.

Состоит из стекловолокна различной длины (от 6 мм до 10 мм) и различного диаметра (от 10 до 13 мкм). Полотно стеклохолста упрочнено модифицированным поливиниловым спиртом.

Создаёт максимальную пожаробезопасность помещения (группа горючести Г1).

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN 12127, DIN EN 29073 T1	г/м ²	45-55
Потери при прокаливании	DIN EN 13820	%	15-31
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	> 120
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	> 90

СПЕКТРУМ ПРЕМИУМ ST 40

Спектрум Стандарт ST 40 состоит из стекловолокна различной длины (обычно от 6 до 10 мм) и различного диаметра (обычно от 10 до 13 мкм). Полотно стеклохолста упрочнено термореактивными и термопластичными смолами. Имеет широкий спектр применения в домах, офисах, учебных заведениях.

Предназначен для борьбы с тончайшими сетевидными трещинами в шпаклевке, которые могут возникать как от воздействия перепадов температуры, так и от усадки стен зданий.

Длина: 50 м

Ширина: 1 м



СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN 12127, DIN EN 29073 T1	г/м ²	35-45
Потери при прокаливании	DIN EN 13820	%	12-31
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	70
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 29073 T3	Н/50 мм	55

ГРУНТ | ШВЕЦИЯ

Spektrum Priming — универсальный концентрированный экономичный грунт на основе поливинилацетат этиленовой дисперсии. После высыхания — прозрачный, не оставляет пятен. Содержит фунгицидные добавки. Соответствует стандартам экологичности Швеции и ЕС.

Применяется для внутренних работ — обработки основания перед покраской, нанесением шпаклевок или цементных клеев для плитки. Используется для улучшения адгезии, предотвращения образования пузырьков, уменьшения пористости основания и его влагозащиты, на таких поверхностях, как бетон, пенобетон, штукатурка, шпаклёвка, кирпичная кладка, дерево. В качестве грунтовки рекомендуется использовать на пористых и слабых поверхностях. В качестве добавки используется для улучшения характеристик штукатурных растворов, строительных смесей, клеевых составов (адгезии, эластичности, водостойкости, компрессионной прочности и сцепления материала с основанием).



Цвет: белый, после высыхания прозрачный
Сухой остаток: 47±1 массов. %

Разбавление: водой, от 1:3 до 1:10, в зависимости от способа применения и типа основания

Расход: 10-14 м²/л за один слой (готового раствора)

Хранение: в прохладном месте, защищенном от мороза, в плотно закрытой упаковке

Фасовка: 1 л, 5 л

СПЕКТРУМ FLIZ SF 65



Длина: 25 м
Ширина: 1,06 м

Флизелин SF 65 состоит из полиэфирных и целлюлозных волокон различной длины (от 6 до 10 мм) и различного диаметра (от 10 до 11 мкм). Полотно флизелина упрочнено модифицированным поливиниловым спиртом и акриловой дисперсией. Отличное соотношение цены и качества.

Имеет широкий спектр применения в жилых домах и общественных помещениях для борьбы с тончайшими нитевидными трещинами в шпаклёвке, которые возникают из-за усадочных процессов или от воздействия перепадов температуры.

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN ISO 536	г/м ²	65
Толщина	DIN EN ISO 534	мкм	190
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	55
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	28

СПЕКТРУМ FLIZ SF 120



Ширина: 1,06 м
Длина: 25 м

Флизелин SF 120 состоит из полиэфирных и целлюлозных волокон различной длины (от 12 до 20 мм) и различного диаметра (от 12 до 15 мкм). Полотно флизелина упрочнено модифицированным поливиниловым спиртом и акриловой дисперсией. Обладает высокой плотностью и может использоваться под покраску без предварительного шпаклевания, легко стыкуется.

Имеет широкий спектр применения в жилых домах и общественных помещениях для борьбы с тончайшими нитевидными трещинами в шпаклёвке, которые возникают из-за усадочных процессов или от воздействия перепадов температуры.

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN ISO 536	г/м ²	121
Толщина	DIN EN ISO 534	мкм	286
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	118
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	76

СПЕКТРУМ FLIZ SF 150

Флизелин SF 150 состоит из полиэфирных и целлюлозных волокон различной длины (от 12 до 20 мм) и различного диаметра (от 12 до 15 мкм). Полотно флизелина упрочнено модифицированным поливиниловым спиртом и акриловой дисперсией. Обладает самой высокой плотностью и может использоваться под покраску без предварительного шпаклевания, легко стыкуется.

Имеет широкий спектр применения в жилых домах и общественных помещениях для борьбы с тончайшими нитевидными трещинами в шпаклёвке, которые возникают из-за усадочных процессов или от воздействия перепадов температуры.



Ширина: 1,06 м

Длина: 20 м,
25 м, 50 м

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN ISO 536	г/м ²	152
Толщина	DIN EN ISO 534	МКМ	317
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	151
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	97

АРМИРУЮЩАЯ ЛЕНТА SF 65

Армирующая лента SF 65 изготовлена из флизелина «Спектрум Fliz SF 65».

Предназначена для заделки стыков в листовых материалах ГКП, ГВП и др. Для локальных ремонтов стен и потолков от нитевидных трещин.



Ширина: 5,2 см

Длина: 50 м, 150 м

СВОЙСТВО	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ (номинальное)
Поверхностная плотность	DIN EN ISO 536	г/м ²	65
Толщина	DIN EN ISO 534	МКМ	190
Прочность на разрыв продольная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	55
Прочность на разрыв поперечная	DIN EN 1924-2	Н/15 мм	28