



Краткая характеристика материалов

Общие особенности для всех красок и материалов «Синтепол»:

- Не содержат растворителей. Практически без запаха. Экологически безопасные.
- Для работ в детских учреждениях, жилых помещениях, лечебных, образовательных и общественных помещениях.
- Пожаробезопасные. Негорючие. Максимальный класс пожаробезопасности **КМ-0, КМ-1**.
- Готовые к применению.
- Паропроницаемые. Водостойкие. Эластичные. Долговечные – свыше 20 лет. Прочные. Легко наносятся. Морозостойкие. Термостойкие.
- Работы производятся при температуре выше +5°C (зимние модификации до – 20 град).
- Быстросохнущие: время сушки одного слоя – 2 часа при t= +20°C и нормальной влажности. При более низкой t и высокой влажности время сушки увеличивается.
- Производится промышленная колеровка красок максимально светостойкими водными пигментными пастами по каталогам RAL, NCS, SINTEPOL и по любым другим (Более 6000 цветов).

КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ		
Наименование	Свойства	Характеристики
<p>КРАСКА ИНТЕР-5 интерьерная</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(5)</p>	<p>Для окраски потолков и стен, бетонных, кирпичных, гипсовых, деревянных, оштукатуренных или ранее окрашенных поверхностей.</p> <p>Возможна сухая уборка окрашенных поверхностей.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – глубокоматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА ИНТЕР-10 Интерьерная</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(10)</p>	<p>Для окраски стен, потолков, бетонных, кирпичных, гипсовых, деревянных, оштукатуренных или ранее окрашенных поверхностей.</p> <p>Возможна влажная уборка окрашенных поверхностей.</p> <p>Нормальная водостойкость.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – матовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА ИНТЕР-20 интерьерная</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(20)</p>	<p>Для окраски стен, бетонных, кирпичных, гипсовых, деревянных, оштукатуренных или ранее окрашенных поверхностей в помещениях с повышенной и нормальной влажностью.</p> <p>Возможна интенсивная влажная уборка окрашенных поверхностей.</p> <p>Высокая водостойкость и износостойкость.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – матовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.

<p>КРАСКА-ЭМАЛЬ ИНТЕР-40 Универсальная</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(40) У</p>	<p>Для окраски дверей, оконных рам, подоконников, грунтованного металла. Для окраски стен в больницах, пищеблоках, столовых. Для окраски фриза, «Сапожка».</p> <p>Возможна частая, интенсивная влажная уборка окрашенных поверхностей с применением эффективных моющих средств и щелочных растворов.</p> <p>Максимальная водостойкость, износостойчивость. Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ КМ-0 (НГ)</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(КМ-0)</p>	<p>Для окраски потолков и стен, бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных или ранее окрашенных поверхностей на путях эвакуации. Для внутренних работ.</p> <p>Возможна сухая уборка окрашенных поверхностей.</p> <p>Высший класс пожаробезопасности КМ-0 (негорючая).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – глубокоматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(40)</p>	<p>Для окраски деревянных дверей, оконных рам, подоконников, грунтованного металла.</p> <p>Возможна частая, интенсивная влажная уборка окрашенных поверхностей с применением эффективных моющих средств и щелочных растворов.</p> <p>Максимальная износостойчивость, прочность. Повышенная укрывистость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 100-130 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ «ТЕРМО»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(40) Т</p>	<p>Для окраски радиаторов, батарей, труб отопления.</p> <p>Возможна частая, интенсивная влажная уборка окрашенных поверхностей с применением эффективных моющих средств и щелочных растворов.</p> <p>Максимальная водостойкость, износостойчивость, прочность. Повышенная укрывистость</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 100-130 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
КРАСКИ ФАСАДНЫЕ		
<p>КРАСКА «СИНТЕПОЛ-ФАСАД» Акриловая</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(20)</p>	<p>Для долговременной защитной и декоративной отделки исторических и новых фасадов.</p> <p>Для окраски бетонных, кирпичных, деревянных и оштукатуренных наружных поверхностей зданий и сооружений всех типов.</p> <p>Повышенная атмосферостойкость. Высокая паропроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА «СИНТЕПОЛ-ФАСАД ЗИМНЯЯ» Акриловая</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(20)</p>	<p>Для долговременной защитной и декоративной отделки исторических и новых фасадов.</p> <p>Для окраски бетонных, кирпичных, деревянных и оштукатуренных наружных поверхностей зданий и сооружений всех типов.</p> <p>Для работ и транспортировке при отрицательных температурах (до – 20°С).</p> <p>Повышенная атмосферостойкость. Высокая паропроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя. • Время сушки одного слоя – увеличивается до 6-8 часов в зависимости от температуры и влажности.
<p>КРАСКА ФАСАДНАЯ «СИЛАТ» силикат – акриловая</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(20) силат</p>	<p>Для долговременной защитной и декоративной отделки исторических фасадов.</p> <p>Для окраски бетонных, кирпичных, деревянных и оштукатуренных наружных поверхностей зданий и сооружений всех типов.</p> <p>Повышенная паропроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ «ЦОКОЛЬ-ПРОТЕКТ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(20) цоколь</p>	<p>Для защиты цокольных участков зданий от влаги, грунтовых вод, высолов, конденсата. Для защиты «мокнувших» стен.</p> <p>Для окраски бетонных, кирпичных, деревянных и оштукатуренных наружных поверхностей сооружений всех типов.</p> <p>Повышенная водостойкость, водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.

<p>КРАСКА ФАСАДНАЯ ТЕКСТУРНАЯ «ШАГРЕНЬ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(20) шагрень</p>	<p>Для декоративной окраски фасадов. Скрывает мелкие неровности поверхности.</p> <p>Крупнозернистая фактура до 1,5 мм.</p> <p>Наполнитель – натуральная мраморная крошка. Закрывает мелкие неровности поверхности.</p> <p>Высокая паропроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – текстурный валик, текстурный пистолет. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 700 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев: 2-3 слоя
КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕКСТУРНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ		
<p>КРАСКА ТЕКСТУРНАЯ «КМ-0»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) км-0</p>	<p>Для окраски потолков и стен, бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных или ранее окрашенных поверхностей на путях эвакуации.</p> <p>Мелкозернистая фактура до 0,6 мм.</p> <p>Наполнитель – негорючие пористые минералы. Закрывает мелкие неровности поверхности.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-0 (негорючая).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – текстурный валик, текстурный пистолет. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 250 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев: 2-3 слоя.
<p>КРАСКА ТЕКСТУРНАЯ «ПЕСКИ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) пески</p>	<p>Для стен: коридоры, холлы, лестничные клетки, МОПы.</p> <p>Мелкозернистая фактура до 0,6 мм.</p> <p>Наполнитель – натуральный кварцевый песок. Эффект песчаных вкраплений (узоров). Эффект «полихром» - неоднородность оттенка.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик, текстурный валик, краскопульт, кисть, шпатель. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 500 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА ТЕКСТУРНАЯ «ШУБА»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) шуба</p>	<p>Для стен: коридоры, холлы, лестничные клетки, МОПы.</p> <p>Мелкозернистая фактура до 0,6 мм.</p> <p>Наполнитель – натуральный кварцевый песок. Эффект однородного сплошного песка (шкурка). Закрывает мелкие неровности поверхности.</p> <p>Антивандальная.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – шпатель, текстурный валик, краскопульт. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 700 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
<p>КРАСКА ТЕКСТУРНАЯ «ШАГРЕНЬ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) шагрень</p>	<p>Для стен: коридоры, холлы, лестничные клетки, МОПы.</p> <p>Крупнозернистая фактура до 1,5 мм.</p> <p>Наполнитель – натуральная мраморная крошка. Закрывает мелкие неровности поверхности.</p> <p>Антивандальная.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – текстурный валик, текстурный пистолет. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 700 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев: 2-3 слоя.
<p>СОСТАВ ТЕКСТУРНЫЙ «МОЗАИКА»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) мозаика</p>	<p>Для элитных декоративных работ: стены магазинов, торговых центров, офисов, коттеджей.</p> <p>Среднезернистая фактура до 1 мм.</p> <p>Наполнитель – окатанный кварцевый песок различных цветов. Эффект мозаики (многоцветия). Респектабельный дизайн.</p> <p>Антивандальная.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик, текстурный валик, краскопульт., кисть. • Разбавитель – не требуется. • Расход на 1 слой: 700 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя
<p>КРАСКА ДЕКОРАТИВНАЯ «СТАРАЯ СТЕНА»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) стена</p>	<p>Для элитных декоративных работ: стены ресторанов, бизнес центров, жилых помещений. Эффект лессировки – полупрозрачная, наложение цветов. Эффект создания объемной многослойной фактуры.</p> <p>Высокая водостойкость, износостойчивость.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, шпатель. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя
<p>ЛАК-ЛАЗУРЬ «ПЕРЛАМУТР»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-01) перламутр</p>	<p>Для элитных художественно-декоративных работ в сочетании с декоративными и текстурными красками. Цвета: серебро, золото, бронза, изумруд.</p> <p>Максимальная водостойкость и износостойчивость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Полуглянцевый, глянцевый, матовый. • Метод нанесения – кисть, валик, губка. • Расход на 1 слой: 50–100 гр /м²

<p>КРАСКИ КОЛЕРОВОЧНЫЕ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-1) колер</p>	<p>Для колеровки всех видов водных и декоративных красок. 20 основных цветов. Более 6000 композиций цвета. Возможность колеровки по всем основным каталогам. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Высокая кроющая способность и интенсивность.</p> <p>Максимальная светостойкость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Расход на 1 слой: от 0,1 до 5 % на основу.
КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ		
<p>КРАСКА ДЛЯ БЕТОННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ РМФ-40 (ВЭ-У-40)</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-У-40)</p>	<p>Для защитно-декоративной окраски бетонных и деревянных полов, цементных стяжек в складах, офисах, производственных помещениях. Обеспыливает и укрепляет верхний слой бетонной стяжки.</p> <p>Высокая износостойчивость.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полу-матовая. • Метод нанесения – кисть, валик. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев: 2 слоя
<p>КРАСКА – ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ РМФ-80</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 (ВЭ-У-80)</p>	<p>Для защитно-декоративной окраски бетонных и деревянных полов, цементных стяжек в гаражах, автоцентрах, автомойках, лестницах, спорт-залах, производственных помещениях, коридорах, МОПах, лестницах, наружных площадок под навесом. Обеспыливает и укрепляет, цементирует верхний слой бетонной стяжки.</p> <p>Максимальная износостойчивость, прочность.</p> <p>Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полу-глянец. • Метод нанесения – кисть, валик. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев: 2 слоя
<p>ЛАК ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (80)</p>	<p>Для финишной защитно-декоративной отделки бетонных (и деревянных) полов в гаражах, автоцентрах, автомойках, лестницах, спорт-залах, производственных помещениях, коридорах, МОПах, наружных площадок под навесом. Наносится, как на загрунтованную стяжку, так и на окрашенный пол. Дополнительно защищает окрашенную поверхность (всегда, как новая).</p> <p>Максимальная износостойчивость, прочность, стойкость к мытью. Укрепляет, цементирует верхний слой бетонной стяжки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – легкий глянец • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев: 2 слоя
<p>ГРУНТ «БЕТОН ПЛЮС» для бетонных полов</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (25)</p>	<p>Для подготовки к окраске, первичного обеспыливания, укрепления верхнего слоя стяжки. Укрепляет и обеспыливает верхний слой стяжки. Улучшает сцепление отделочного покрытия с обработанной поверхностью, снижает расход ЛКМ. Создает равномерно впитывающий слой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². <p>в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта.</p>
КРАСКИ, ГРУНТЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ		
<p>«ГЕРМИЗОЛ» ЭЛАСТИЧНАЯ КРАСКА – ГЕРМЕТИК</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(40) гермизол</p>	<p>Для гидроизоляции и герметизации полов, стен, стыков, мелких щелей в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнат, бассейнах, санузлах, подвалах и т.п.).</p> <p>Повышенная водостойкость, водонепроницаемость, эластичность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, шпатель. • Расход на 1 слой: 200 г/м². • Наносится в 2-3 слоя.
<p>КРАСКА-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ «ЦОКОЛЬ-ПРОТЕКТ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(30) цоколь</p>	<p>Для защиты цокольных участков зданий от влаги, грунтовых вод, высолов, конденсата. Для защиты «мокнущих» стен.</p> <p>Для защитно-декоративной окраски бетонных, кирпичных, деревянных и оштукатуренных наружных поверхностей сооружений всех типов.</p> <p>Повышенная водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.

<p style="text-align: center;">ЛАК «ЗАЩИТА ШВОВ» (RI-4)</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (50)</p>	<p>Для защиты затирочных швов камня, плитки, мозаики, от пыли, грязи, жира и воздействия воды. Образует водостойкое покрытие, увеличивает прочность затирочного шва, препятствует образованию трещин.</p> <p>Используется в качестве финишного покрытия, а также в качестве жидкости затворения затирки. При введении в сухую затирочную смесь в качестве жидкости затворения, многократно увеличивает прочность, эластичность и водостойкость межплиточного шва.</p> <p>Повышенная водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – с помощью тонкой кисти, краскопульты до полного пропитывания поверхности затирочного шва. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта водостойкости • Рекомендуемое кол-во слоев:2-3 слоя • Расход при введении в сухую смесь: 15% -20 % от массы сухой смеси.
<p style="text-align: center;">ГРУНТ «ГИДРОИЗОЛ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (25)</p>	<p>Для подготовки к гидроизоляции, первичной гидроизоляционной глубокой пропитки верхних слоев стяжки. Проникает на 5-7 мм, создавая первичную гидроизоляцию и укрепление верхних слоев стяжки и штукатурки.</p> <p>Высокая водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик, метод налива и раскатывания, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта (на 1 слой). • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя.
КРАСКИ ПО МЕТАЛЛУ		
<p style="text-align: center;">ЛАК «АНТИКОР» 4 в 1</p> <p>Грунт, антикор, краска, лак.</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(50) Антикор</p>	<p>Для грунтования, антикоррозионной защиты и окраски металлических поверхностей со следами ржавчины: труб, конструкций из металла, оборудования, дверей. Наносится на обезжиренную поверхность.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p> <p>Цвета: черный, коричневый, серый.</p> <p>Антикоррозионная защита без растворителей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки-полу-глянцевая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 100-150 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев: 3 слоя
<p style="text-align: center;">КРАСКА-ЭМАЛЬ PM-40 по металлу</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(35)</p>	<p>Для окраски загрунтованных металлических поверхностей: конструкций из металла, оборудования, дверей, вентиляционных коробов. Наносится на обезжиренную поверхность.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p> <p>Цвета: по каталогам RAL, NCS и др.</p> <p>Окраска металла без растворителей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки- полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150- 200 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев:2 слоя
<p style="text-align: center;">КРАСКА-ЭМАЛЬ PM-45 Кровельная</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(50) кровля</p>	<p>Для окраски кровель: оцинкованного железа, шифера, черепицы, мягкой кровли. Обладает повышенной эластичностью и стойкостью к воздействию солнечных лучей (ультрафиолету). Стойкая к перепаду температур (от -60 до +100 С). Атмосферостойкая. Стойкая к прямому воздействию воды. Стойкая к абразивному воздействию (ветер с пылью).</p> <p>Повышенная атмосферостойкость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев:2-3 слоя
<p style="text-align: center;">КРАСКА-ЭМАЛЬ PM-50 по оцинкованному металлу</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(50) Цинк</p>	<p>Для окраски оцинкованных, загрунтованных металлических поверхностей: вентиляционных коробов, кровли, конструкций, оборудования. Наносится на обезжиренную поверхность. Цвета: по каталогам RAL, NCS и др.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p> <p>Повышенная адгезия к оцинкованной поверхности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200г/ м² • Рекомендуемое кол-во слоев:2 слоя
<p style="text-align: center;">МИКСОН Образивно адсорбирующий порошок</p>	<p>Для сухого обезжиривания металлических поверхностей. За счет сочетания адсорбента и абразива, удаляет масло с поверхности металла.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – щетка. • Расход: 300- 400г/м²

ТЕРМОКРАСКИ		
<p style="text-align: center;">КРАСКА «ТЕРМО-ХОЛД»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-У(30) Термо-холд</p>	<p>Для снижения теплопроводности горячих поверхностей-труб в теплотрассах, тепло-камерах, котлов, реакторов, плавильных печей, в горячих цехах. Для термической защиты труб теплосетей. Удерживает тепло в помещениях. Препятствует нагреванию кровли. Для наружных и внутренних работ. Снижает теплопроводность поверхности на 40-50 %.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, шпатель. • Расход на 1 слой– 100-150 г/м² • Рекомендуемое кол-во слоев: 3 слоя.
<p style="text-align: center;">ПРОПИТКА «БИОТЕРМАЛ»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (27)</p>	<p>Для защиты деревянных конструкций от термического и Биологического (грибок, плесень) воздействия. Препятствует возгоранию. Термо-био защита.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, краскопульт • Расход на 1 слой:150-200 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев:2-3 слоя.
<p style="text-align: center;">ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ «ТЕРМО»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(40) Т</p>	<p>Для окраски радиаторов, батарей, труб отопления. Возможна частая, интенсивная влажная уборка окрашенных поверхностей с применением эффективных моющих средств и щелочных растворов. Максимальная водостойкость, износостойчивость, прочность. Повышенная укрывистость</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 100-130 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя
<p style="text-align: center;">ТЕРМО-КРАСКА «ПЕЧЬ-КАМИН»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 «Синтепол» ВЭ-1(40) П</p>	<p>Для окраски печей, каминов. Повышенная термостойкость до 200 С. Класс пожаробезопасности КМ-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки – полуматовая. • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 100-130 г/м². • Рекомендуемое кол-во слоев – 2 слоя
ГРУНТОВКИ		
<p style="text-align: center;">ГРУНТ-ПРОПИТКА УКРЕПЛЯЮЩИЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (12)</p>	<p>Для пропитки и укрепления слабых, старых и мелящих поверхностей. Увеличивает прочность рыхлых оснований. Подготавливает поверхность к окраске водоземлемыми красками. Создает равномерно впитывающий слой. Высокая проникающая способность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, щетка, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м², в зависимости от впитывающей способности основания. • Рекомендуемое кол-во слоев: 1-2 слоя.
<p style="text-align: center;">ГРУНТ БЕЛЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (14)</p>	<p>Для выравнивания тона и улучшение адгезии оснований перед покраской водоземлемыми и фасадными красками. При высыхании образует белое покрытие. Для наружных и внутренних работ. Высокая укрывистость, белизна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м², в зависимости от впитывающей способности основания. • Рекомендуемое кол-во слоев: 2 слоя.
<p style="text-align: center;">ГРУНТ ПО СТАРЫМ КРАСКАМ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (15)</p>	<p>Для подготовки ранее окрашенных поверхностей к покраске водоземлемыми акриловыми красками. Улучшает сцепление, адгезию. Высокая адгезия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м², в зависимости от пористости основания. • Рекомендуемое кол-во слоев: 1-2 слоя
<p style="text-align: center;">ГРУНТ «АНТИСЕПТИК» (А-1)</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (16)</p>	<p>Для обработки пористых поверхностей, с целью придания антисептических свойств. Создает пористую водостойкую паропроницаемую мембрану, препятствующую гниению и образованию грибков и плесени. Высокая проникающая способность, водостойкость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик или щетка до полного пропитывания поверхности. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м², в зависимости пористости основания. • Рекомендуемое кол-во слоев: 2 слоя.
<p style="text-align: center;">ГРУНТ «ЗАЩИТА ФАСАДА»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (24)</p>	<p>Для подготовки к окраске фасадов зданий. Создает пористую паропроницаемую водостойкую мембрану, укрепляет верхний слой подложки, повышает адгезионные свойства подложки. Повышенная паропроницаемость и атмосферостойкость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м², в зависимости от пористости основания. • Рекомендуемое кол-во слоев: 1-2 слоя

<p>ГРУНТ «БЕТОН ПЛЮС» ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (25)</p>	<p>Для подготовки бетонных и деревянных полов к окраске. Обеспыливает бетонную стяжку. Укрепляет верхний слой. Повышает прочность стяжки.</p> <p>Высокая проникающая способность, прочность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². <p>в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуемое кол-во слоев: 1-2 слоя
<p>ГРУНТ-ОТВЕРДИТЕЛЬ «ПОЛИМЕР-БЕТОН»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (30)</p>	<p>Используется для введения в качестве жидкости затворения (вместо воды) в цементно-песчаных смесях, наливных полах, гипсовых и цементных штукатурках. Многократно увеличивает прочность, водостойкость, эластичность состава по всему объему. Используется в качестве «гидропробки», гидроизоляции. Повышает качество бетонной стяжки.</p> <p>Повышенная прочность, водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Расход – 15-20% от массы смеси.
<p>ГРУНТ «АКВАСТОП»</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (20)</p>	<p>Для подготовки различных видов оснований (оштукатуренных, бетонных, гипсовых, гипсокартонных и т.д.) с целью обеспечения водостойких свойств перед окраской или последующей отделкой декоративными составами.</p> <p>Повышенная водонепроницаемость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – кисть, валик, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м². <p>в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта водостойкости.</p>
<p>ГРУНТ «БЕТОНКОНТАКТ» АДГЕЗИОННЫЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (22)</p>	<p>Для улучшения адгезии гладких поверхностей при подготовке к плиточным работам. Создает шероховатую поверхность, увеличивая площадь соприкосновения и пористость подложки.</p> <p>Повышенная адгезионная способность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения – валик, шпатель. • Расход на 1 слой: 200 -250 г/м². <p>в зависимости от впитывающей способности основания и требуемого эффекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуемое кол-во слоев: 1-2 слоя
ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ		
<p>ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (45)</p>	<p>Для отделки паркета и напольных покрытий из ценных пород древесины. При высыхании образует прозрачный слой. Повышенная стойкость к истиранию. Стойкость к частой влажной уборке</p> <p>Высокая износостойчивость.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуглянцевая, полуматовая, матовая. • Метод нанесения – кисть, валик. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м²
<p>ЛАК «АКРИЛ» МАТОВЫЙ</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (44)</p>	<p>Для декоративных работ по дереву. Выявляет естественный рисунок древесины. Выполняет защитно-декоративную функцию. Хорошо поддается технологической шлифовке. Износостойчивый, водостойкий.</p> <p>Консервирует древесину. Декоративный эффект.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуглянцевая, полуматовая, матовая. • Метод нанесения – кисть, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м²
<p>ЛАК-АНТИСЕПТИК 5 В 1</p> <p>ТУ 2316-003-31914283-99 ВЭ-01 (50)</p>	<p>Тонировка, Лак, Антисептик, Консервант, Грунт. Для защитно –декоративной окраски под цвет ценных пород дерева. Цвета- по каталогу. Выявляет естественный рисунок древесины. Придает определенный цвет. Износостойчивый, водостойкий.</p> <p>Консервирует древесину. Декоративный эффект.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний вид пленки - полуглянцевая, полуматовая, матовая. • Метод нанесения – кисть, краскопульт. • Расход на 1 слой: 150-200 г/м².