



**НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ (НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ)**

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ	Усл. обознач
<b>ПРОПИТКИ, ГРУНТОВКИ</b>		
ННК™-1007Н	Пропитка основания под наливные полы, под защитное покрытие	Э/Н
ННК™-1015	Грунтовка бетонных и цементных оснований с повышенной влажностью	Э/В/Н
ННК™-1003	Пропитка основания под наливные полы, под защитное покрытие	Н
ННК™-8001П	Грунтовка для внутренних работ на предприятиях пищевой промышленности, организаций общественного питания.	Э/В
ННК™-3205	Пропитка для основания под наливные полы и защитное покрытие по бетону	П/В/Н
ННК™-3201	Грунтовка бетонных и цементных оснований. Может использоваться в качестве связующего при приготовлении эластичных смесей	П/В/Н
<b>ШПАТЛЕВКИ</b>		
ННК™-1022	Шпатлевка, затирка бетонных и цементных оснований	Э/В
ННК™-1025Н	Полимерная шпатлевка для наружных и внутренних работ.	Э/В/Н
ННК™-3202	Шпатлевка, затирка бетонных и цементных оснований под устройство химстойких полимерных покрытий. Может использоваться как базовый (выравнивающий) слой	П/В/Н
ННК™-3206	Порозаполнитель эластичный. Используется для заполнения пор и выравнивания поверхности перед нанесением лицевого слоя.	П/В/Н
<b>БАЗОВЫЙ (ВЫРАВНИВАЮЩИЙ) СЛОЙ</b>		
ННК™-1005Н	Базовый слой, используемый при устройстве полимерных покрытий	Э/Н
ННК™-1035	Базовый (выравнивающий) слой для устройства полов, а также для оклеечной и обмазочной гидроизоляции с использованием стеклоткани	Э/В/Н
ННК™-1037	Базовый (выравнивающий) слой для бетонных, цементных поверхностей при устройстве полимерных покрытий с повышенной химстойкостью.	Э/В/Н
ННК™-1503	Полимерная композиция для устройства покрытий	В/Н
ННК™-3204	Базовый (выравнивающий) слой для бетонных, цементных поверхностей при устройстве полимерных покрытий с повышенной химстойкостью.	П/В/Н
ННК™-3208	Двухкомпонентное покрытие для приклейки резинового мата, для заливки трещин, устройство в качестве эластичного подслоя в системах полов.	П/В/Н
<b>ЛИЦЕВОЙ (ЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЙ) СЛОЙ</b>		
ННК™-2007Н	Декоративное напольное покрытие	Э/В/Н
ННК™-2107Н	Химстойкое покрытие для защиты каменных, бетонных полов, конструкций	Э/В/Н
ННК™-2107И	Эпоксидное покрытие для устройства искробезопасных наливных полов. Не образует искр при ударе металлическими и каменными предметами	Э/В/Н
ННК™-2107ОС	Покрытие для устройства полов, отводящих статическое напряжение	Э/В/Н
ННК™-2109Н	Полимерное несущее защитное покрытие для высоких нагрузок. Термостойкость покрытия от -30°С до +120°С	П/В/Н
ННК™-2207	Лицевой слой (прозрачный). Используется в качестве запечатывающего материала для декоративных систем покрытия. Служит как защитный слой, улучшает декоративные свойства покрытия, стойкость к УФ.	Э/В/Н
ННК™-2504	Эпоксидная композиция для создания декоративных покрытий.	Э/В/Н
ННК™-2707	Лицевое защитное покрытие с повышенной водостойкостью и искробезопасностью.	Э/В/Н

ННК™-2709	Полимерная композиция с повышенной химической устойчивостью.	В/Н
ННК™-3203	Химстойкое покрытие для защиты каменных, бетонных полов и конструкций. Используется в качестве связующего при приготовлении эластичных смесей	П/В/Н
ННК™-3203И	Полиуретановое покрытие для устройства искробезопасных наливных полов, подвергающихся высоким механическим нагрузкам. Не образует искр при ударе металлическими и каменными предметами	П/В/Н
ННК™-3203М	Защитное покрытие с высокой химической и механической устойчивостью. Так же может использоваться для устройства базового слоя в качестве оклеечной и обмазочной гидроизоляции.	П/В/Н
ННК™-3207	Используется в спортивных системах покрытий от спортзалов до стадионов	П/В/Н
ННК™-3218И	Защитный запечатавающий слой с повышенной атмосферостойкостью	П/Н
<b>ЛАКИ</b>		
ННК™-2307	Прозрачный лак на эпоксидной основе без содержания растворителей. Используется для декоративных и промышленных полов.	Э/В
ННК™-3301	Универсальный двухкомпонентный лак с повышенной светостойкостью, водостойкостью, устойчивостью к различным химическим, механическим воздействиям. Применяется в качестве защитного бесцветного слоя для металлических и бетонных поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.	П/В/Н
ННК™-3401	Однокомпонентный универсальный лак на водной основе. Применяется для защиты и отделки промышленных и декоративных полов, древесины, фанеры, ДСП, ДВП, паркета.	П/В/Н
ННК™-3402	Двухкомпонентный универсальный лак на водной основе. Светостойкий. Применяется для защиты и отделки промышленных и декоративных полов, древесины, фанеры, ДСП, ДВП, паркета.	П/В/Н

## АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

<b>КРАСКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
ННК™-6001Б	Эмаль, аналог ЭП-140	Э/В/Н
ННК™-6002Б	Эмаль, аналог ЭП-1155	Э/В/Н
ННК™-6003Б	Эмаль, аналог ЭП-718	Э/В/Н
ННК™-6101Б	Грунтовка на эпоксидной основе, аналог ЭП-0010	Э/В/Н
ННК™-6101	Грунтовка химстойкая (растворы солей, щелочей, кислот). Стойкая к нефтепродуктам, морской и пресной воде	Э/В/Н
ННК™-6102	Грунтовка химстойкая (агрессивные газы и пары, клистоты, щелочи) для прокорродировавших металлических поверхностей, аналог ЭП 0199	Э/В/Н
ННК™-6001	Эмаль на эпоксидной основе для наружных конструкций, эксплуатирующихся под навесом	Э/В/Н
ННК™-6002	Эмаль на эпоксидной основе для наружных конструкций, эксплуатирующихся в водной среде.	Э/В/Н
ННК™-6003	Эмаль химстойкая, атмосферостойкая, декоративная	Э/В/Н
ННК™-6004	Эмаль химстойкая, атмосферостойкая, декоративная, аналог ЭП-773	Э/В/Н
ННК™-6005	Эмаль, стойкая к воздействию агрессивных сред, периодического облива кислотами, растворами солей и щелочей, аналог ЭП-574	Э/В/Н
ННК™-6006	Эмаль, стойкая к воздействию агрессивных сред, периодического облива кислотами, растворами солей и щелочей, аналог ЭП-46	Э/В/Н
<b>ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
ННК™-3017	Эмаль светостойкая, износостойкая, декоративная для защиты конструкций и сооружений	П/В/Н
ННК™-3018	Эмаль атмосферостойкая. Для защиты конструкций и сооружений, эксплуатирующихся в воде. <b>Возможность нанесения при t до -15°C</b>	П/В/Н
ННК™-3087	Эмаль атмосферостойкая, износостойкая для защиты конструкций и сооружений	П/В/Н
ННК™-3101	Грунтовка для металлических поверхностей промышленных объектов	П/В/Н

ННК™-7017	Грунтовка на эпоксидной основе для металлических поверхностей. Используется в системах химстойких покрытий.	Э/В/Н
ННК™-7018	Грунтовка на эпоксидной основе для металлических поверхностей. Используется в системах химстойких покрытий.	Э/В/Н
ННК™-7019	Грунтовка на эпоксидной основе с повышенным антикоррозионных добавок для металлических поверхностей. Используется в системах химстойких покрытий.	В/Н
ННК™-7031	Защитное покрытие на эпоксидной основе для металлических и бетонных поверхностей, подвергающихся воздействию агрессивных сред. Используется для окраски при устройстве наливных полов	Э/В/Н
ННК™-7033	Защитное покрытие на эпоксидной основе для металлических и бетонных поверхностей, подвергающихся воздействию агрессивных сред	Э/В/Н
ННК™-7057	Защитное покрытие для металлических поверхностей открытых объектов	Э/Н
ННК™-7315	Защитный слой для загрунтованных металлических и бетонных поверхностей.	П/Н
ННК™-ЭПБ	Эмаль на эпокси- битумной основе для устройства водо-, химстойких покрытий, для поверхностей, подвергающихся подземной коррозии	В/Н
<b>АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ</b>		
ННК™-4010	Шпатлевка для выравнивания язв, выбоин и других дефектов. Используется в судостроении и судоремонте, химической промышленности	Э/В/Н
ННК™-4017	Грунтовка для применения в судостроении и судоремонте, химической и нефтехимической промышленности для защиты металлических поверхностей подводной и надводной частей судов, оборудования, конструкций и гидросооружений.	Э/В/Н
ННК™-5017	Эмаль для окраски подводной части, пояса переменных ватерлиний судов , для защиты стальных и бетонных конструкций и гидросооружений, эксплуатируемых в морской, пресной и технической воде. <b>Нанесения эмали при t до -15°C</b>	П/В/Н
ННК™-5218	Эмаль для защиты от обрастания водорослями и морскими организмами подводной части судов	П/В/Н
ННК™-5292	Эмаль для окраски палубных конструкций судов всех климат. районов плавания	П/В/Н
ННК™-5311	Материал для устройства жестко-эластичного покрытия на палубах и палубах активной эксплуатации, для защиты металлических и бетонных конструкций и гидросооружений, подвергающихся механической и химической нагрузкам.	П/В/Н
ННК™-5572	Эмаль для окраски надводного борта и надстроек судов; защиты мостов и гидротехнических сооружений, защиты металлических и бетонных конструкций, эксплуатирующихся в агрессивной промышленной атмосфере.	П/В/Н
<b>РЕМОНТНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И БЕТОНА</b>		
ННК™ Металл-Полимер	Материал для ремонта, восстановления и защиты от коррозии металлосодержащих и пр. поверхностей и деталей промышл. оборудования.	В/Н
ННК™-СБ 32	Водная дисперсия сополимера для модификации строительных растворов и бетона с целью улучшения механических характеристик, водостойкости, адгезии	В/Н
ННК™-АР 31	Грунтовка с содержанием ингибиторов коррозии для металлических поверхностей. Позволяет обеспечить повышенную адгезию к последующим покрытиям.	В/Н
ННК™-АВ 35	Эмаль для окрашивания металла, бетона, штукатурки, кирпича, а так же деревянных конструкций. Образует атмосферостойкое покрытие	В/Н
ННК™-7201	Материал стеклопластик. Покрытие для использования в системах полов с высокими механическими нагрузками. Применяется для труб, емкостей и других конструкций в качестве ремонтного материала.	Э/В/Н
<b>РАСТВОРИТЕЛИ</b>		
	Любые растворители под заказ	

## ВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Краска ВАК-10 интерьерная	Предназначена для окраски стен и потолков. После окрашивания образуется покрытие, допускающее легкую влажную уборку и перекрашивание.	В
---------------------------	---	---

Краска ВАК-25 фасадная	Стойкая к щелочной среде, можно наносить на свежую высохшую штукатурку для покраски оштукатуренного фасада. Обеспечивает высокую светостойкость, УФ-стойкость, атмосферостойкость. Поверхности выдерживают статическое воздействие воды 24 ч.	В/Н/В.у
Эмаль ВАК-35	Высокоукрывистая, отличается более высокой вязкостью. Стойкость к УФ-лучам, атмосферостойкость, водостойкость (статическое воздействие воды в течении 24 ч.) В составе содержит антигрибковую добавку. I кл. по стойкости к мокрому истиранию.	В/Н/В.у
Шпатлевка ВАК-002 интерьерная	Предназначена для устранения дефектов внутри помещения и выравнивания поверхности. Подготовка бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и деревянных поверхностей перед окраской.	В
Шпатлевка ВАК-002ф фасадная	Предназначена для устранения дефектов и выравнивания поверхностей, в том числе с влажными условиями среды, подготовки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, деревянных оснований. Выдерживает статич. воздействие воды 24ч.	В/Н/В.у
Грунтовка ВАК-01 укрепляющая	Применяется для подготовки бетонных, кирпичных оштукатуренных, гипсокартонных поверхностей с непрочной верхним слоем перед окрашиванием или нанесением клеев. Совместима с цементными смесями.	В/Н/В.у
Грунтовка ВАК-02 пропиточная	Подготовка бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, окрашенных поверхностей перед окрашиванием или нанесением клеев. Высокая проникающая способность, обеспечивает хорошее сцепление с основаниями и материалами.	В/Н
Грунтовка ВАК-03Ф фасадная	Предназначена для укрепления и пропитки оснований под отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и др. покрытия. Уменьшает пористость и защищает от влаги, препятствует появлению плесени и грибка.	В/Н/В.у
Клей ВАК-С1 для линолеума	Композиция для приклеивания линолеума основного, линолеума безосновного, ковровина, керамической плитки, деревянных, гипсокартонных плит, изделий из пенополистирола к бетонным, цементным, деревянным поверхностям.	В
Клей ВАК-С3 мастика	Клей с эффектом «жидких гвоздей» с высокой прочностью клеевого шва, предназначен для приклеивания керамической, стеклянной или ПВХ плитки, ковровых покрытий и др. подобных материалов и изделий к бетону, кирпичу, штукатурке, древесине и др.	В/Н/В.у
Клей ВАК-С5 потолочный	Предназначен для приклеивания пенопластовых, пенополистирольных плит, декоративных элементов к потолку и другим выровненным поверхностям.	В
Клей ВАК-С4 ПВА ЭКСТРА	Высококачественный клей на основе ПВАД для профессионального использования с высокой клеящей способностью.	В
Клей ВАК-С6 ПВА бытовой	Клей на основе ПВАД. Для выполнения работ, где не предъявляются специальных требований к прочности клеевого шва, технологии склеивания и эксплуатации склеенных изделий и приклеенных материалов.	В
Мастика ВАК-Р205	Эластичная гидроизолирующая мастика (жидкая резина) Используется: - для ремонта, эксплуатации, кровли любого рельефа с высокой адгезией к битуму; - гидроизоляции строительных конструкций; - гидроизоляция гидротехнических сооружений.	В

**Ознакомится с предприятием Вы можете на сайте [www.nikerav.com](http://www.nikerav.com)**

**Получить консультацию Вы можете по телефонам:**

**т/ф (06451) 7 21 46, (050) 929 44 05**

Условные обозначения: «Э» на эпоксидной основе, «П» на полиуретановой основе,

«В» - для внутреннего применения, «Н» - для наружного применения

"В.у." - используется в влажных условиях среды