

0955727673

0982510987

0633128282

<http://strojakril.prom.ua>

ООО СтройАкрил

Полимерные покрытия для промышленного и гражданского строительства

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Основные направления в области использования продукции ННК™

ННК™ — продукция европейского уровня, с помощью которой можно комплексно решить различные технические задачи промышленного, гражданского строительства и реконструкции.

Группы покрытий	Буквенное обозначение
ПОЛЫ	
<i>Полы общего назначения</i>	
Тонкослойное покрытие	Т
Наливное покрытие	Н
Наливное армированное покрытие	НА
<i>Полы специального назначения</i>	
Искробезопасное покрытие	И
Антистатическое покрытие	ОС
Химстойкое покрытие	Х
Декоративное покрытие	Д
Спортивное покрытие	С
АНТИКОР	
Краски общего назначения	АО
Покрытия промышленного назначения	А
Защитные покрытия для судостроения	АС

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Продукция системы ННК™ положительно зарекомендовала себя на протяжении многих лет в процессе строительства, реконструкции, защиты и гидроизоляции. Универсальность материалов ННК™ состоит в том, что продукцию систем ННК™ можно использовать практически в каждой отрасли.

Современные высокоэффективные покрытия удовлетворяют следующим требованиям:

- долговечность и быстрое введение в эксплуатацию;
- технологичность при нанесении, простота применения;
- хорошая ремонтпригодность и быстрое обновление;
- гигиеничность и максимально возможная очищаемость;
- стойкость к интенсивному движению, истиранию;
- беспыльность, устойчивость к ударным нагрузкам;
- искробезопасность и отвод статического электричества;
- химическая стойкость, устойчивость к моющим дезинфицирующим средствам;
- инертность ко всем разрушающим техническим факторам;
- устойчивость к нефти и нефтепродуктам;
- стойкость к ультрафиолетовому излучению;
- термостойкость, нераспространение пламени;
- устойчивость к механическим нагрузкам;
- привлекательный внешний вид;
- отличное дизайнерское решение для ремонта (квартиры, дома, офиса и др.).

Для получения наилучших результатов в работе с данными материалами, мы обеспечиваем техническую поддержку, консультации с выездом на объект.

ПОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тонкослойное покрытие

Области применения: производственные цеха, склады, паркинги, технологические помещения, пешеходные галереи, парковки, гаражи, бетонные конструкции.

ННК-Т1 Покрытие на базе эпоксидной смолы без содержания растворителя для высоких и средних эксплуатационных нагрузок.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК- 8001П	0,3	средняя толщина: 0,9-1,2 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Шпатлевание	ННК-1022	0,3		Шпатель
Лицевой слой	ННК-2107	1,2		Коротковорсовый валик, ракель, аэрационный валик

ННК-Т2 Покрытие на базе полиуретановой смолы для упрочнения бетонного основания. Устойчивость к атмосферным воздействиям и низким температурам.

Система содержит растворитель.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-3201	0,3	средняя толщина: 0,6-0,8 мм поверхность: сохраняет рельеф основания	Валик, шпатель
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Лицевой слой	ННК-3017	0,9		Валик, ракель, аэрационный валик распыление

ННК-Т3 Покрытие на базе эпоксидной смолы для упрочнения бетонного основания и защиты его от разрушения. Система содержит растворитель.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1007	0,3	средняя толщина: 0,3мм	Коротковорсовый валик, шпатель.
Лицевой слой	ННК-7031	0,5	поверхность: сохраняет рельеф основания	Коротковорсовый валик, распыление

Наливное покрытие

Саморастекающиеся покрытия толщиной от 1,5 до 3,5 мм.

Области применения: производственные цеха, склады, паркинги, терминалы, ангары, выставочные залы, пешеходные галереи, гаражи, технологические помещения, бетонные конструкции, жилые помещения.

ННК-Н1 Монолитное покрытие на базе эпоксидной смолы без содержания растворителя для средних и высоких эксплуатационных нагрузок.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК- 8001П	0,3	средняя толщина: 2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Базовый слой	ННК- 1035	0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-2107	1,5		Ракель/ аэрационный валик

ННК-Н2 Атмосферостойкое монолитное покрытие на базе эпоксидной смолы для средних и высоких эксплуатационных нагрузок.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК- 1015	0,3	средняя толщина: 2,2-2,3 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Базовый слой	ННК-1035	0,8		Шпатель/ валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Лицевой слой	ННК-2107	1,5		Ракель/ аэрационный валик
Отделка (лак)	ННК-2307	0,3		Коротковорсовый валик

ННК-Н3 Износостойкое монолитное покрытие на базе полиуретановой смолы для средних и высоких эксплуатационных нагрузок.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-3205	0,3	средняя толщина: 2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Базовый слой	ННК-3204	0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-3203	1,5		Ракель/ аэрационный валик

Наливное армированное покрытие

Покрывтия для высоких эксплуатационных нагрузок, толщиной от 2,5 до 5 мм.

Области применения: производственные участки, механические цеха, авиационные ангары, химическое производство, участки выгрузки-погрузки, технологические цеха с условиями повышенной влажности.

ННК-НА1 Монолитное покрытие на базе эпоксидной смолы без содержания растворителя для высоких эксплуатационных нагрузок

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,3	средняя толщина: 3,5 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Базовый слой	ННК-1035	0,8		Шпатель/ валик
Армирование	Фракционный отсев	4,0		Вручную
Шпатлевание	ННК-1022	0,5		Шпатель
Лицевой слой	ННК-2107	1,5		Ракель/ аэрационный валик

ННК-НА2 Эпоксидное монолитное покрытие шероховатой фактуры с антискользящим эффектом для высоких эксплуатационных нагрузок. Система без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1015	0,3	средняя толщина: 3 мм поверхность: шероховатая	Коротковорсовый валик
Армирование кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Базовый слой	ННК-1035	1,0		Шпатель/ валик
Армирование отсевом	Фракционный отсев	3,0		Вручную
Лицевой слой	ННК-2107	0,7+0,7 =1,4		Коротковорсовый валик

ПОЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Искробезопасное покрытие

Безискровость обеспечивает пожарную безопасность объектов, зданий, помещений, наружных установок, которые относятся к категории взрывопожароопасных.

Области применения: строительство (реконструкция) объектов энергетического комплекса: газовой, нефтеперерабатывающей, угольной промышленности и пр., а также может применяться на соответствующих объектах других отраслей народного хозяйства

ННК-И1 Искробезопасное покрытие, стойкое к химическим воздействиям. Система на базе эпоксидной смолы, не содержит растворитель

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,3	средняя толщина: 3,8 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	1,0		Шпатель/ валик
Армирование отсевом	Фракционный отсев	4,0		Вручную
Шпатлевание	ННК-1025	0,6		Шпатель
Лицевой слой	ННК-2107 И	1,5		Коротковорсовый валик, ракель/ аэрационный валик

ННК-И2 Искробезопасное покрытие, стойкое к ударам для высоких эксплуатационных нагрузок. Система на базе полиуретановой смолы содержит растворитель

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-3201	0,3	средняя толщина: 2,8 мм поверхность: шероховатая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-3204	1,0		Шпатель/ валик
Армирование отсевом	Фракцион. отсев	4,0		Вручную
Лицевой слой	ННК-3203 И	1,2-1,5		Коротковорсовый валик, шпатель

Антистатическое покрытие

Покрытия, отводящие статику, защищают людей и высокочувствительную электронную аппаратуру от влияния электростатической энергии. С помощью заземления, наливные антистатические полы отводят электрический заряд, не накапливают его на поверхности.

Области применения: фармацевтические производства и лаборатории, медицинские центры, производственные цеха, электроцеха, компьютерные залы, производственные помещения аэрокосмических заводов, места появления взрывоопасной пыли, складирования взрывоопасных веществ, типографии, химическое производство, окрасочные камеры.

ННК-ОС Покрытие, отводящее статическое напряжение. Система на базе эпоксидной смолы, без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,3	средняя толщина: 2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Устройство заземляющего контура	Самоклеящаяся медная лента			Вручную
Электропроводный базовый слой	ННК-1035	0,8-1,2		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-2107 ОС	1,2-1,5		Ракель/ аэрационный валик

Химстойкое покрытие

Области применения: технологические помещения, химическое производство, лаборатории, производственные участки.

ННК-Х1 Покрытие на базе эпоксидной смолы, стойкое к кислым средам. Система содержит растворитель.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1007	0,3	средняя толщина: 2-2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1005Н	0,8		Шпатель/ валик
Просыпка кварцевым песком	фр.0,3-0,8	3,0		Вручную
Лицевой слой	ННК-2107	1,5		Ракель/ аэрационный валик
Отделка (эмаль)	ННК-7031	0,35		Коротковорсовый валик

ННК-Х2 Покрытие, стойкое к щелочным средам на базе эпоксидной смолы, без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,3	средняя толщина: 2 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Просыпка кварцевым песком	фр.0,3-0,8	0,3		Вручную
Базовый слой	ННК-1037	0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-2107	1,2-1,5		Ракель/аэрационный валик

ННК-Х3 Эпоксидное покрытие, стойкое к щелочным средам повышенной концентрации.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1007	0,3	средняя толщина: 2-2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1005Н	0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-2107	1,5		Ракель/аэрационный валик
Отделка (эмаль)	ННК-7033	0,5		Коротковорсовый валик

Декоративное покрытие

Области применения: холлы, коридоры, служебные и офисные помещения, медицинские учреждения, фармацевтические цеха, кафе, банкетные залы, магазины, выставочные залы, жилые помещения.

ННК-Д1 Покрытие «Каменный ковер» на базе эпоксидной смолы. Система без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,25	средняя толщина: 3-5 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	1,2		Шпатель/ валик
Декорирование	Фракцион. отсев	3,0		Вручную
Порозаполнитель	ННК-2207	1,0		Шпатель
Лицевой слой (прозрачный)	ННК-2207	1,2		Ракель/ аэрационный валик

ННК-Д2 Покрытие «Каменный ковер» с антискользящим эффектом на базе эпоксидной смолы. Система без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,25	средняя толщина: 3-4 мм поверхность: шероховатая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	1,0		Шпатель/ валик
Декорирование	Фракцион. отсев	3,0		Вручную
Лицевой слой (прозрачный)	ННК-2207	0,7+0,7 =1,4		Ракель/ игольчатый валик

ННК-Д3 Покрытие «Каменный ковер» с цветным кварцем. Изготавливается по заказу на базе эпоксидной или полиуретановой смолы. Система без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,25	средняя толщина: 3-4 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	1,2		Шпатель/ валик
Декорирование	Кварцевый цветной песок 1,5-2мм	3,0		Вручную
Порозаполнитель	ННК-2207	1,0		Шпатель
Лицевой слой (прозрачный)	ННК-2207	1,2		Ракель/ аэрационный валик

ННК-Д4 Покрытие с цветными флок чипсами на базе эпоксидной смолы без содержания растворителя

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,15-0,3	средняя толщина: 2,0 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	0,5-0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-2007	1,2-1,5		Ракель/ аэрационный валик
Декорирование	Цветные чипсы	0,35		Вручную

ННК-Д5 Износостойкое покрытие с цветными чипсами на базе полиуретановой смолы. Система содержит растворитель

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-3201	0,15-0,3	средняя толщина: 2,1 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-3204	0,5-0,8		Шпатель/ валик
Лицевой слой	ННК-3203	1,2-1,5		Ракель/ аэрационный валик
Декорирование	Цветные чипсы	0,35		Вручную
Отделка (лак)	ННК-3301	0,15-0,3		Коротковорсовый валик

ННК-Д6

Покрытие 3D – выполняется по заказу на эпоксидной или полиуретановой основе. Без содержания растворителя.

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-8001П	0,15 – 0,3	средняя толщина: 2,2-3 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Базовый слой	ННК-1035	1,1-1,2		Шпатель
Клеящий слой	ННК-3202	0,45-0,5		Шпатель
Декорирование	Изображение			Вручную
Отделочный слой (прозрачный)	ННК-2207	1,0-1,1		Ракель/ аэрационный валик

Спортивное покрытие

Безопасное амортизирующее эластичное покрытие, устойчивое к погодным явлениям.

Области применения: спортивные, тренажерные и фитнес залы, спортивные и детские площадки, помещения для гимнастических упражнений внутри дома, открытые террасы, пешеходные зоны, конюшни, площадки для отдыха, площадки вокруг бассейнов.

ННК-С1 Спортивное покрытие для тренажерных залов и фитнеса

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1007	0,2-0,3	средняя толщина: 14 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Клеящий слой	ННК-3208	0,6-0,8		Шпатель
Приклеивание резинового мата	Резиновый мат гладкий	10 мм		Вручную
Порозаполнитель	ННК-3206	0,32-0,8		Шпатель
Лицевой слой	ННК-3203	1,2-1,4		Коротковорсовый валик, ракель/ аэрационный валик

ННК-С2 Травмобезопасное антискользящее покрытие для спортивных и детских площадок с повышенной устойчивостью к атмосферным явлениям

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-3205	0,2-0,3	средняя толщина: 6-8 мм поверхность: гладкая	Коротковорсовый валик
Клеящий слой	ННК-3208	0,4-0,8		Шпатель
Приклеивание резинового мата	Резиновый мат шероховатый	5 мм		Вручную
Лицевой слой	ННК-3207	0,9		Коротковорсовый валик, ракель/ аэрационный валик

АНТИКОРРОЗОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО БЕТОНУ, МЕТАЛЛУ И ДР.

Антикоррозионные краски общего назначения (ЭП)

Области применения: для окрашивания и защиты от коррозии стальных и бетонных строительных конструкций, для получения химически стойкого лакокрасочного покрытия.

ННК-АО1 Эпоксидное атмосферостойкое покрытие для защиты металла

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Грунтование	ННК-6101	0,25	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-6001	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
В данной системе используются продукты ННК™ – аналоги красок, грунтов на базе эпоксидной и полиуретановой смол.			

Антикоррозионные покрытия промышленного назначения

Области применения: защита металлоконструкций, емкостей, резервуаров, трубопроводов и др.

ННК-А1 Эпокси-битумное покрытие для защиты подземных и заглубленных бетонных сооружений, металлических емкостей

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-7057	0,35	средняя	валик/краскораспылитель
Армирование	Кварцевый песок	0,3	толщина:	В ручную
Лицевой слой	ННК-ЭПБ	1,5	1,2 мм	валик/краскораспылитель

ННК-А2 Эпокси-полиуретановое покрытие для защиты бетона и железобетонных конструкций

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Грунтование	ННК-1007	0,3	средняя толщина: 1,8 мм	валик, краскораспылитель
Шпатлёвка	ННК-1022	1,0		Шпатель/ валик
Базовый слой	ННК-1037	0,8		валик, краскораспылитель
Армирование	Стеклоткань (Рогожа)			В ручную
Лицевой слой	ННК – 7031	0,55		валик, краскораспылитель
Лицевой слой	ННК - 3017	0,3		валик, краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-ЭПБ	1,5	1,2 мм	валик/краскораспылитель

ННК-А3

Эпоксидное покрытие для защиты металла

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Грунтование	ННК- 7017	0,2	валик/краскораспылитель
Лицевой слой	ННК -7033	0,35	валик/краскораспылитель

ННК-А4 Атмосферостойкое полиуретановое покрытие для защиты металла

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Грунтование	ННК -3101	0,25	валик/краскораспылитель
Лицевой слой	ННК -3017	0,35	валик/краскораспылитель

Антикоррозионные защитные покрытия для судостроения и судоремонта

Области применения: противокоррозионная защита и защита от обрастания подводной части корпуса, борта ниже ватерлинии, днища, боковых килей, грузовых трюмов и других частей корпуса морских судов, а также переменной ватерлинии, топливных цистерн, работающих в условиях воздействия нефтепродуктов и морской воды.

ННК-АС1 Система для подводной части корпуса судна

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Шпатлевание*	ННК-4010	**	Шпатель, валик
Грунтование	ННК-4017	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-5017	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой (противообрастание)	ННК-5218	0,4	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель

ННК-АС2

Система для района переменной ватерлинии

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Шпатлевание*	ННК-4010	**	Шпатель, валик
Грунтование	ННК-4017	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-5017	0,4	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель

ННК-АС3

Система для надводной части корпуса судна

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Способ нанесения
Шпатлевание*	ННК-4010	**	Шпатель, валик
Грунтование	ННК-4017	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-5292	0,35	Коротковорсовый валик/ краскораспылитель

ННК-АС4 Система для палубы и палубы активной эксплуатации

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Шпатлевание*	ННК-4010	**	средняя толщина: 0,8 мм	Шпатель, валик
Грунтование	ННК-4017	0,35		Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-5311	1,3		Ракель/ аэрационный валик

ННК-АС5
Система для палубы и палубы активной эксплуатации

Операция	Материал	Расход (кг/м ²)	Характеристики	Способ нанесения
Шпатлевание*	ННК-4010	**	средняя толщина: 0,8 мм	Шпатель
Грунтование	ННК-4017	0,35		Коротковорсовый валик/ краскораспылитель
Лицевой слой	ННК-5311	1,3		Ракель/ аэрационный валик
Лицевой слой (эмаль)	ННК-5572	0,35		Коротковорсовый валик/ краскораспылитель

**** - расход шпатлевки определяется в зависимости от наличия дефектов на бетонном или металлическом основании. Минимальный расход – 0,25 кг/м² при толщине слоя 0,2 мм.**

О компании "СтройАкрил"

Компания СтройАкрил является производителем полимерных материалов для наливных полов, специальных защитных антикоррозионных покрытий, лакокрасочных материалов на водной основе, металло-полимеров для ремонта и защиты промышленного оборудования. Индивидуальный подход к каждому клиенту обеспечивает комфортность и эффективность совместной работы. Сотрудничая с нами, Вы получаете надежного партнера, а наши материалы станут основой вашего качественного ремонта.

Предлагаем сотрудничество по следующим направлениям

- современные промышленные полы
- антикоррозионные лакокрасочные материалы
- защитные покрытия железобетонных конструкций
- ремонт и гидроизоляция бетонных и металлических конструкций, градирен, резервуаров, очистных сооружений
- металло-полимеры для ремонта и защиты оборудования.