

ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРУНТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ NANO-FIX PRIMER™

■ Окрашивание поверхностей со слабой адгезией ЛКМ является проблематичным мероприятием, не гарантирующим долговечность и высокое качество полученного слоя лакокрасочного материала даже при использовании дорогостоящих эмалей и красок. Грунт, полученный путем разведения концентрата **NANO-FIX PRIMER**, легко справится с такой задачей, увеличив долговечность лакокрасочного материала, нанесенного поверх него и, как следствие, продлит срок службы самой окрашиваемой металлоконструкции.

■ **NANO-FIX PRIMER** был разработан специально для военно-промышленного комплекса России и в последствии стал реализовываться в гражданских целях – в промышленности и строительстве.

■ Наноразмерные пластины оксида алюминия и диоксида кремния, содержащиеся в составе **NANO-FIX PRIMER**, увеличивают адгезию и эластичность данного состава. Состав обладает крайне высокой способностью проникать в микроскопические трещины и царапины на окрашиваемой поверхности. При этом расход данного состава является мизерным, поскольку поставляется в виде концентрата.

■ Помимо проблемных поверхностей концентрат **NANO-FIX PRIMER** может применяться как грунт для снижения впитывающей способности кристаллических поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка и т.п.). Возможность работы при отрицательных температурах (при температуре воздуха до -20°C) позволяет говорить о незаменимости данного состава при производстве работ по окрашиванию различных поверхностей в зимнее время года.

■ После полной полимеризации **NANO-FIX PRIMER** образует экологически чистую, прозрачную пленку. Данная пленка может работать не только в качестве промежуточного слоя, обеспечивая адгезию облицовочных лакокрасочных материалов, но также и в качестве финишного декоративного покрытия. То есть, благодаря высокой стойкости к воздействию воды и ультрафиолетового излучения, **NANO-FIX PRIMER** может использоваться как атмосферостойкий декоративный лак для самого обширного спектра поверхностей.

■ Уникальный показатель термостойкости позволяет применять данный состав на поверхностях с температурой до $+200^{\circ}\text{C}$! Таким образом, состав **NANO-FIX PRIMER** является по истине уникальным продуктом с высочайшим диапазоном температурных режимов и, как следствие, сфер применения.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Металлоконструкции различного назначения.
- Изделия из цветных металлов и сплавов.
- Изделия из пластика, резины и т.п.
- Трубопроводы и запорная арматура с температурой до $+200^{\circ}\text{C}$.
- Декорирование поверхностей из камня.
- Деревянные изделия и конструкции.
- Поверхности из минеральных материалов (кирпич, штукатурка, бетон и т.д.).

ПРОТЕСТИРОВАН И СЕРТИФИЦИРОВАН



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

420034, г. Казань, ул. Вахитова, 6

(843)227 00 99, 227 00 98

info@inn-t.com

www.inn-t.com



NANO-FIX PRIMER. Ground to strengthen adhesion.

Such surfaces such as aluminum, copper, zinc and stainless steel, plastics and other similar surfaces before application of paints require special action.

Nanostructured ground NANO-FIX PRIMER is designed specifically for such surfaces. Applied to the surface of NANO-FIX PRIMER adheres strongly with almost all surfaces, creating a thin film that provides excellent adhesion of other coat. Can be used indoors and outdoors. The resulting coat is safe, water-resistant, has good mechanical strength.



Грунт для усиления адгезии.

Такие поверхности как алюминий, медь, оцинкованная и нержавеющая стали, пластики и прочие поверхности подобные им перед нанесением лакокрасочных материалов требуют особой подготовки.

Наноструктурированный грунт NANO-FIX PRIMER предназначен специально для таких поверхностей.

Нанесенный на поверхность NANO-FIX PRIMER прочно сцепляется практически с любыми поверхностями, создавая при этом тончайшую пленку, которая обеспечивает к себе отличную адгезию других лакокрасочных материалов. Может применяться внутри и снаружи помещений. Полученное покрытие безопасно, водостойко, обладает хорошей механической прочностью.