

<p style="text-align: center;"><b>Полимерные наливные полы</b></p>		<p style="text-align: center;">Цена, грн/кг с НДС с 26.01.2021</p>
<p>DEFENS TOP (силлер)</p>	<p>Акрилово-мембранный образователь для топингов. Представляет собой раствор акриловой смолы и специализированных добавок в органических растворителях. Предназначен для пропитки, обеспыливания и упрочнения бетонных оснований как существующих, так и свежееуложенных. При нанесении на свежий бетон, защищает его от преждевременной потери влаги.</p>	<p style="text-align: center;">114,54</p>
<p>DEFENS PE 01 (2K)</p>	<p>Эпоксидная грунт-пропитка на основе эпоксидной смолы и органического растворителя. Предназначена для глубокой пропитки минеральных поверхностей. Используется для обеспыливания, укрепления, увеличения адгезии при обустройстве наливных полов промышленного и гражданского назначения. Время высыхания до степени 3 не более 6-7 часов.</p>	<p style="text-align: center;">214,32</p>
<p>DEFENS PE 02 (2K)</p>	<p>Эпоксидная-водная грунт-пропитка глубоко проникающая, используется для обеспыливания, укрепления, увеличения адгезии для обустройства наливных полов промышленного и гражданского назначения. Может применяться как для старой основы, так и для свежееуложенной (менее 28 дней). Время высыхания до степени 3 не более 6-7 часов</p>	<p style="text-align: center;">214,32</p>
<p>DEFENS PE 03 (2K)</p>	<p>Эпоксидный промежуточный слой, плёно-образующий материал. Предназначен для грунтования бетонных и других минеральных оснований с целью обеспыливания, укрепления, гидроизоляции, повышения устойчивости к воздействию агрессивных химических сред. Допускается нанесение по влажной поверхности, может использоваться как самостоятельное или промежуточное покрытие, при устройстве наливных полов промышленного и гражданского назначения.</p>	<p style="text-align: center;">310,02</p>

DEFENS PE 04 (2K)	<p>Эпоксидный промежуточный слой. Предназначен для грунтования бетонных конструкций в условиях повышенной влажности. Имеет свойства отверждения под водой. Применяется с целью укрепления, гидроизоляции, повышения устойчивости к воздействию агрессивных химических сред. Допускается нанесение под водой и по влажным поверхностям, используется как самостоятельное или промежуточное покрытие, в общественных зданиях административного назначения, промышленных, энергетических и гражданских объектах.</p>	315,00
DEFENS PE 04 ремонт	<p>Двухкомпонентный эпоксидный паропроницаемый состав для бетонных и прочих минеральных оснований. <b>Применяется в качестве ремонтного состава при различном насыщении дисперсными материалами различного фракционного состава.</b> Не содержит органические растворители. Насыщение до 10 частей на 1 часть состава</p>	300,00
DEFENS EF-111 (2K) “201”	<p>Эпоксидное покрытие (краска), для бетонных и минеральных поверхностей. После высыхания образует гладкую и нескользкую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости. Предназначена для применения в качестве финишного слоя бесшовных полимерных покрытий, для полов пищевой, фармацевтической и других отраслей в т.ч. объектах, лечебно профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.</p>	235,74
DEFENS EF 121 База	<p>Эпоксидное паропроницающее покрытие, с высокой стойкостью к истиранию. Применяется по влажным основаниям. После высыхания образует гладкую и нескользкую поверхность с высокими показателями механической прочности. Рекомендуется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, ТЭС, АЭС и т.д.</p>	185,76
DEFENS EF 121 (2K) наливной	<p>Эпоксидное наливное покрытие с 100% сухим остатком. После высыхания образует гладкую и нескользкую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости. Применяется как финишный слой в бесшовных полимерных покрытиях при устройстве наливного пола (с повышенной текучестью и смачиванием поверхности). Рекомендуется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, для объектов лечебно профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.</p>	257,16

DEFENS EF 131W (2K)	Эпоксидно-водное покрытие (краска) для бетонных и минеральных поверхностей. Не содержит органического растворителя. Применяется для образования химстойкой поверхности стен, полов, потолков. Рекомендуется для объектов лечебно профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	235,74
DEFENS FR 141 (2K)	Эпоксидное наливное покрытие, негорючее, пожаробезопасное. Предназначено для применения в качестве основного слоя в негорючих бесшовных полимерных покрытиях. Применяется для полов пищевой, фармацевтической и других промышленности в т.ч. объектах, лечебно профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	350,04
DEFENS FP 151 (2K)	Полиуретановое наливное покрытие с 100% сухим остатком. После высыхания образует гладкую и нескользкую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости. Применяется как финишный слой в бесшовных полимерных покрытиях, при устройстве наливного пола с высокой ударной прочностью (с повышенной текучестью и смачиванием поверхности). Применяется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, на объектах, лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	290,04
DEFENS EF 161L (2K)	Эпоксидный лак. Предназначен для финишно-декоративной отделки наливных полов, бетонных и других минеральных оснований.	345,00
DEFENS 201 R (2K)	Эпоксидный ремонтный состав, для заделки дефектов бетонных поверхностей (трещин, раковин, выбоин) при устройстве наливных полов всех типов.	157,20