

Гудлайн ЭП-11

**Материал эпоксидный двухупаковочный,
на основе смолы и отвердителя аминного типа
с добавлением пластификаторов
(ТУ 2257-002-23394220-2004)**

НАЗНАЧЕНИЕ	Для устройства наливных полов.		
ОСОБЕННОСТИ	Обладает высокой стойкостью к износу, механическим нагрузкам, химстойкостью, отличными декоративными характеристиками.		
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Для получения наливных полов в помещениях промышленных и общественных зданий, пищеблоках, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности медицинских учреждениях, объектов железнодорожного транспорта, подсобных помещениях жилых зданий, с умеренной нагрузкой на пол.		
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет	Различные, возможна колеровка по RAL		
Внешний вид	Покрытие глянцевое, полуглянцевое. Возможно получение различных декоративных эффектов с помощью соответствующих наполнителей.		
Разбавитель	646 (не более 4% по массе)		
Массовая доля нелетучих веществ	92-94%		
Жизнеспособность	30 мин при +20°C.		
Теоретический расход	1000-3000 г/м ²		
Толщина сухой пленки	1-4 мм.		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ			
Подготовка поверхности	Загрунтованная ЭПОКОР-грунтовкой бетонная поверхность должна быть свободна от пыли, жировых и прочих загрязнений.		
Подготовка материала	Тщательно перемешать основу компаунда и смешать с отвердителем в соотношении указанном в паспорте качества, выдержать 15-20 минут. Для получения шпатлевочного слоя ввести в компаунд наполнитель (кварцевый песок фракции 0,1-0,6 мм) в соотношении: на 1 часть компаунда 0,5 – 2 части наполнителя. Для получения финишного слоя компаунд применять без наполнителя. При необходимости разбавить готовую композицию до рабочей вязкости.		
Условия нанесения	Окраску производить при температуре от +10 °С до +25°С и влажности воздуха не более 85%. Не допускается нанесение на влажные поверхности.		
Методы нанесения	<table border="1"><tr><td>Налив/валик</td><td>При нанесения методом налива материал распределяют по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха</td></tr></table>	Налив/валик	При нанесения методом налива материал распределяют по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха
Налив/валик	При нанесения методом налива материал распределяют по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха		
Количество слоев	Рекомендуется наносить 1 шпатлевочный слой с введением в компаунд наполнителя и 1 финишный слой без наполнителя.		
Время высыхания	До степени 3 - 24 часа при +20 °С (разрешены пешеходные нагрузки). До начала эксплуатации - 7-10 суток.		
ХРАНЕНИЕ	Хранить в сухом прохладном месте без попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ	При температурах от -30 до +50 в условиях УХЛ2-УХЛ3		