

ГУДЛАЙН® ЭП-22 (ЭПОКОР)

Материал эпоксидный двухупаковочный,
на основе смолы и отвердителя аминного типа
ТУ 2257-002-23394220-2004



Назначение	Для устройства наливных полов.
Особенности	Обладает высокой стойкостью к износу, механическим нагрузкам, химстойкостью, отличными декоративными характеристиками.
Применение	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, P-4, ксилол
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

Загрунтованная грунтовкой ГУДЛАЙН ЭП-21 (ЭПОКОР) бетонная поверхность должна быть свободна от пыли, жировых и прочих загрязнений.

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 0,1-0,3 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.

Окраску производить при температуре от +10°C до +25°C и влажности воздуха не более 85%. Не допускается нанесение на влажные поверхности.

Налив/валик	При нанесении методом налива материал распределяют по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха.
-------------	--

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°C (разрешены пешеходные нагрузки).
До начала эксплуатации - 7-10 суток.

Хранение

В складском помещении или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей при температуре от -40°C до +35°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Эксплуатация покрытия

При температурах от -30°C до +50°C внутри производственных, общественных и бытовых помещений.



ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»
Екатеринбург, 620016, ул. Амундсена, 105, тел./ф.: (343) 267-94-31; 266-09-15;
e-mail: office@fmp.ru; http://www.vmp-holding.ru
Москва, тел./факс: (495) 955-12-64; 955-12-63; e-mail: svx@fmp.ru
Представительства ЗАО НПХ ВМП в других регионах – на http://www.vmp-holding.ru