



**HIMTRUST**  
POLYURETHANE VALLEY

## Техническая информация «Химтраст ЭНП (прозрачный)»

ТУ 20.16.40-085-27903090-2021

### Область применения

Для устройства прозрачных износостойких 3D покрытий пола в помещениях закрытого типа: торговые площади, коммерческие и жилые помещения.

### Описание и основные свойства

Эпоксидный компаунд представляет собой двухкомпонентный состав, состоящий из смеси эпоксидных смол, функциональных добавок и наполнителей, отверждаемой алифатическим амином.

«Химтраст ЭНП (прозрачный)» образует прозрачную бесшовную поверхность пола, при запечатывание декоративных флоков, различных 3D рисунков и т.п. Устойчив к высоким эксплуатационным нагрузкам.

### Технические характеристики

#### Свойства компонентов

Наименование показателя	Нормативное значение	
	компонент А	компонент Б
Внешний вид	Однородная прозрачная вязкая жидкость	Однородная прозрачная бесцветная или светло-желтая жидкость
Вязкость динамическая при температуре 25 °C, мПа•с	600-800	300-500
Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,05-1,15	1,00-1,10

#### Свойства смешанных компонентов

Наименование показателя	Нормативное значение
Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,05-1,09
Жизнеспособность при температуре 20°C, мин, не менее	30
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	99

#### Свойства покрытия

Наименование показателя	Нормативное значение
Прочность при разрыве, МПа, не менее	20
Относительное удлинение, %	15-25
Твердость готового покрытия по шкале Шор D	76-82
Стойкость к истиранию по Таберу, (CS10/1000 г/ 1000 об), мг, не более	10
Адгезия к бетону, МПа, не менее	2,5
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +60

## **Рекомендации по применению**

### **Соотношение компонентов**

Компонент А: 100 массовых частей

Компонент Б: 60 массовых частей

### **Требования к подготовке поверхности**

Рекомендуется производить укладку покрытия на основание из бетона марки не ниже М300. Бетонное основание должно быть выдержано не менее 28 суток после заливки, остаточная влажность бетонных оснований не должна превышать 4% (масс.). Максимально допустимый уклон основания не более 3%.

Бетонное основание обработать с помощью дробеструйного, фрезеровального или шлифовального оборудования. Обеспылить основание и покрыть праймером «Химтраст Праймер-НП 2К».

Нанести праймер на бетонное основание с помощью валика или кисти в количестве 250-350 г/м<sup>2</sup>. Рекомендуется присыпать свеженанесенный слой праймера кварцевым песком фракций 0,1-0,3 мм / 0,3-0,9 мм / 0,8-1,2 мм. Это позволяет увеличить прочность сцепления праймера с последующим слоем полимерного покрытия. Расход песка для присыпки грунтовочного слоя составляет 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup>.

### **Внимание!**

Не промывать поверхность водой.

Запрещается применять на бетонных основаниях при отсутствии гидро- и пароизоляции, а также в других случаях, когда сохраняется риск капиллярного подъема влаги в основании.

### **Требования к подготовке компонентов**

Перед началом работ:

- обеспечить температуру компонентов от +15°C до +25°C;
- перемешать компонент А в течение 2-3 минут, при скорости вращения мешалки 500 об/мин;
- в компонент А добавить компонент Б (А:Б = 100:60) и перемешать в течение 2-3 минут до образования однородной массы, уделить особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок емкости;
- перелить приготовленную смесь в чистую емкость и перемешать еще раз в течение 2 минут. При перемешивании компонентов на дне может содержаться небольшое количество не полностью перемешанного состава. Попадание такого материала на поверхность пола может привести к тому, что отдельные участки покрытия не полимеризуются.

### **Требования к условиям применения**

Рекомендуемые условия:

- температура окружающей среды от +15°C до +25°C;
- температура основания на 3°C выше «точки росы»;
- относительная влажность воздуха не более 75%.

### **Способ применения**

Нанести материал на основание и с помощью шпателя или ракли разровнять тонким слоем по всей поверхности.

Через 5 минут после выравнивания прокатать покрытие игольчатым валиком, чтобы удалить пузырьки воздуха и облегчить разравнивание материала.

При укладке и обработке материала передвигаться в специальной обуви с шипами на подошве.

При нанесении следующего слоя следует убедиться, что материал не липкий и при движении по покрытию в мягкой резиновой обуви не остается следов.

Длительность межслойной выдержки и отверждения при разных температурах приведены в таблицах ниже:

### Длительность межслойной выдержки

Температура, °C	Длительность межслойной выдержки, ч
+10	48-72
+20	24-48
+30	12-24

### Время отверждения

Температура, °C	Пешеходная нагрузка*, ч	Установка мебели, легких стакнов, стеллажей и т.д., сут	Возможность монтажа оборудования, передвижение транспортных средств и т.д., сут
+10	48-72	6	10
+20	24-48	3	7
+30	12-24	2	5

Рекомендуемые конструкции покрытий на основе «Химтраст ЭНП (прозрачный)»:

### Грунтование (способы и материалы)

Слой	Марка материала	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Описание
Грунтование	«Химтраст Праймер-НП (2К)»	0,25-0,35	Состав разливается на основание в виде полос и равномерно распределяется резиновым скребком, шпателем или валиком по поверхности

**Пример наливного (самонивелирующегося) покрытия толщиной рабочего/цветного слоя 1,5 мм**

Слой	Марка материала	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Описание
Основной слой	«Химтраст ЭНП (прозрачный)»	1,62	Смешанные компоненты выливаются на поверхность, после чего разравниваются строительной раклей или зубчатым шпателем. Через 5 минут после распределения материал прокатывается игольчатым валиком
Отделка глянцевым лаком (опция)	«Химтраст ПУ-лак»	0,08	Смесь компонентов лака наносится равномерным слоем на поверхность и с помощью валика или кисточки разравнивается тонким слоем по всей поверхности

### Очистка оборудования и инструментов после использования

После окончания работ промыть инструменты ксиломолом, толуолом или растворителями марок 646, Р-4 и Р-5.

### Гигиенические характеристики

При попадании на кожу компоненты продукта вызывают раздражение, могут вызвать аллергическую реакцию и химические ожоги.

При попадании в глаза вызывают выраженное раздражение, могут вызвать химические ожоги.

После полного высыхания покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду.

## **Меры безопасности**

При выполнении работ внутри помещений, обеспечить вентиляцию и средства пожаротушения.

Соблюдать правила защиты от статического электричества по ГОСТ 12.1.018.

Не работать вблизи открытых источников огня.

Использовать средства индивидуальной защиты: специальную одежду, перчатки, обувь, защитные очки, респиратор.

При попадании на кожу удалить продукт ватным тампоном или салфеткой, промыть теплой водой с мылом. Обратиться к врачу при стойком раздражении.

При попадании в глаза — промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

## **Условия транспортирования и хранения**

Компоненты эпоксидного покрытия транспортировать при температуре от +5°C до +30°C, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, обеспечивающими целостность тары, ее надежное фиксирование в целях предотвращения повреждений и утечек.

Хранить в крытых складских помещениях в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей.

Температура хранения: от +5°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий — 6 месяцев с даты производства.

По истечении срока хранения компоненты эпоксидного покрытия подлежат проверке на соответствие техническим характеристикам и, в случае подтверждения их пригодности, могут быть использованы по назначению.

## **Тара**

компонент А: стальные конические ведра 20 л – 10 кг;

компонент Б: стальные конические ведра 10 л – 6 кг.

## **Требования к утилизации**

Утилизация твердых и жидкых отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с настоящей технической информацией и инструкциями по применению продукта. Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, соответствуют времени их издания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические показатели продукта без ухудшения его качества, связанные с развитием научных и технологических процессов. Производитель вправе не указывать все возможные способы применения продукта, в связи с чем потребитель самостоятельно несет ответственность за определение пригодности продукта в конкретных условиях применения.

Указанные в настоящей технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукта (в том числе совместно с продуктами иных производителей) находятся вне контроля производителя.

Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, являются собственностью АО «Химтраст».

Полное либо частичное заимствование сведений, содержащихся в настоящей технической информации, и их воспроизведение в публичных источниках информации без разрешения АО «Химтраст» запрещено.

12.10.2023 г.