



## Техническая информация «Химтраст НП (эластичный)»

ТУ 20.16.56-084-27903090-2021

### Область применения

Для устройства финишных бесшовных монолитных покрытий пола в помещениях закрытого типа: на спортивных площадках, в общественных и жилых помещениях.

### Описание и основные свойства

Полиуретановый компаунд представляет собой двухкомпонентный состав, состоящий из смеси полиэфиров, функциональных добавок и наполнителей, отверждаемой изоцианатом.

Выдерживает пешеходную и вибрационную нагрузку.

### Технические характеристики

#### Свойства компонентов

Наименование показателя	Нормативное значение	
	компонент А	компонент Б
Внешний вид	Непрозрачная однородная вязкая жидкость	Однородная прозрачная жидкость темно-коричневого цвета
Вязкость динамическая при 25°C, мПа·с	1500-3500	150-300
Плотность при 20°C, г/см³	1,35-1,40	1,2-1,3

#### Свойства жидкого компаунда

Наименование показателя	Нормативное значение
Плотность при 20°C, г/см³	1,40-1,44
Жизнеспособность при 20°C, мин, не менее	30
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	99

#### Свойства отверженного компаунда

Наименование показателя	Нормативное значение
Прочность при разрыве, МПа, не менее	5
Относительное удлинение, %	60-80
Твердость по шкале Шор D, не менее	25
Стойкость к истиранию по Таберу, (CS10/1000 г / 1000 об), мг, не более	50
Адгезия к бетону, МПа, не менее	2,5
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +60

### Рекомендации по применению

#### Соотношение компонентов

Компонент А: 100 массовых частей

Компонент Б: 20 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. Для оснований, отличающихся высокой степенью пористости, неудовлетворительным качеством поверхности, использовать праймер «Химтраст Праймер-НП (2К)». Для низкопористых высококачественных ровных оснований без дефектов — праймер «Химтраст Праймер-НП».

Нанести праймер на бетонное основание с помощью валика или кисти в количестве 250-350 г/м<sup>2</sup>. Дать высохнуть праймеру в течение суток.

### **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:

- компоненты компаунда выдержать при температуре от +15°C до +25°C в течение суток;
- перемешать компонент А в течение 2-3 минут, при скорости вращения мешалки 500 об/мин;
- в компонент А добавить компонент Б (А:Б=100:20) 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 окружающего воздуха от +15°C до +25°C;
- температура основания на 3°C выше «точки росы»;
- относительная влажность воздуха не более 65%.

### **Внимание!**

При температуре ниже +15°C время высыхания покрытия увеличивается до двух раз. При температуре выше +25°C время высыхания покрытия сокращается до двух раз.

Укладка покрытия в условиях влажности более 65% может привести к появлению дефектов на поверхности покрытия.

## **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, тренажеров, стеллажей и т.д., сут	Возможность монтажа тренажеров, 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 НП (эластичный)»:

#### Грунтование (способы и материалы)

Слой	Марка материала	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Описание
Грунтование (вариант 1)	«Химтраст Праймер-НП»	0,20-0,30	Состав наносится в один-два слоя до полного насыщения основания
Грунтование (вариант 2)	«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 Рекомендуется присыпать свеженанесенный слой праймера кварцевым песком фракций 0,1-0,3 мм / 0,3-0,9 мм / 0,8-1,2 мм. Расход песка для присыпки грунтовочного слоя составляет 0,4- 0,5 кг/м <sup>2</sup>

#### Наливное полиуретановое покрытие с финишной отделкой по эластичной бесшовной подложке из резиновой крошки

Слой	Марка материала	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Описание
Клеевой слой	«Химтраст ПУ-клей для рулонных покрытий (2К)»	0,80-1,00	Клей наносится на основание полосами, разравнивается зубчатым шпателем
Базовый слой	Резиновая рулонная подложка (мат) толщиной от 6 мм	-	Приклеиваемый материал укладывается на поверхность, прикатывается валиком и, при необходимости, нагружается на время отверждения клея
Шпатлевочный (запечатывающий) слой	«Химтраст ПУ-клей для рулонных покрытий (2К)»	0,60	Клей наносится на резиновую подложку полосами и разравнивается кельмой/гладилкой «на сдир» для «запечатывания» пор в резиновом мате

Слой	Марка материала	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Описание
Отделочный (финишный) слой	«Химтраст НП (эластичный)»	2,80	Смешанные компоненты выливаются на поверхность, после чего разравниваются строительной раклей или зубчатым шпателем. Через 5 минут после распределения материал прокатывается игольчатым валиком

### **Внимание!**

Полиуретановый компаунд изготовлен на основе ароматических изоцианатов, не стойких к ультрафиолетовому излучению, поэтому покрытие со временем способно менять оттенок, при этом сохраняя физико-механические свойства.

### **Очистка оборудования и инструментов после использования**

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

### **Гигиенические характеристики**

Компоненты покрытия в жидком виде при попадании на кожу вызывают раздражение, могут вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывают выраженное раздражение. Вредны при вдыхании.

После полного отверждения 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 полиуретанового 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 полиуретанового покрытия подлежат проверке на соответствие техническим характеристикам и, в случае подтверждения их пригодности, могут быть использованы по назначению.

### **Тара**

компонент А: ведро 12 кг;

компонент Б (отвердитель): ведро/банка/канистра 2,4 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.

10.11.2023 г.