

# PU 650 TC-1K - Эластичный

1 Компонентное, цветное, Алифатическое  
Финишное Покрытие на ПУ основе

## ОПИСАНИЕ

PU 650 TC 1K - это прозрачное, 1 компонентное, алифатическое финишное покрытие на ПУ основе с высокой устойчивостью к УФ. Высыхает за счет влаги в воздухе, создавая прозрачный глянцевый слой. Благодаря своей алифатической структуре он сохраняет свой цвет при воздействии солнечных лучей, не выцветает и не желтеет.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В местах подверженных пешеходному движению,
- Стадионы,
- Открытые и закрытые автопаркинги
- Эластичное покрытие на Полиуретановые основания,
- Индустриальные полы,
- На деревянные, каменные поверхности в виде кирпича.
- Внутренние и наружные объекты
- Террасы, веранды и балконы,
- Открытые крыши,
- Места с активным трафиком

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится (кистью, валиком или при помощи аппарата безвоздушного распыления)
- Устойчив к воздействию УФ
- Обладает отличной адгезией к поверхности.
- Благодаря своей алифатической структуре, он сохраняет свой цвет при воздействии солнечных лучей, не выцветает и не желтеет
- Наносится в виде бесшовного покрытия
- Устойчив к постоянному контакту с водой
- Сохраняет свои механические свойства при диапазоне температур от -40°C до +80°C
- Устойчив к воздействию некоторых химикатов

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

- Прочность основания: R28=15 Мпа
- Влажность : W < 10%
- Рабочая температура : +5°C, +35°C
- Относительная влажность воздуха: < 85%

Для более подробной информации обратитесь к нашим специалистам.

## ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ

### • ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений, препятствующих хорошей адгезии. После очистки, поверхность рекомендуется промыть водой под высоким давлением, затем хорошо высушить. Дефекты поверхности, такие как трещины, должны быть устранины при помощи подходящих материалов.

### • ГРУНТОВАНИЕ

Для впитывающих поверхностей, таких как бетон, цементное основание или стяжка, рекомендуется использовать грунтовку PU PRIMER 200. Материал наносится валиком или кистью. При нанесении на Полимочевину или ПУ полы, грунтовка не требуется.

### • НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением, содержимое банки должно быть тщательно перемешано при помощи низкоскоростного смесителя в течение 2-3 минут. При перемешивании не допускать поступления большого количества воздуха. В случае поступления воздуха, после нанесения материала на поверхности могут образоваться пузыри. Материал наносится на прогрунтованную прверхность при помози кисти или валика в один слой.

## СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.
- Не рекомендуется использовать в бассейнах с хлорированной водой.
- В случае нанесения на ПУ мембранны, не нарушать время повторного нанесения.

## РАСХОД

Для каждого слоя минимум: 0,20 - 0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помози подходящего растворителя. Валики подходят только для одноразового использования, не пытаться очищать.

## ЦВЕТ И УПАКОВКА

4 кг и 20 кг металлические банки, в белом и сером цвете.

## УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °C до +25 °C не более 12 месяцев. Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
<b>Вид покрытия</b>	Clever Лаб.	1 компонентный алифатический полиуретан
<b>Плотность</b>	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,15 - 1,25 гр/м <sup>3</sup> ( $\pm 0,01$ )
<b>Вязкость</b>	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)	100 - 500 ср
<b>Блеск</b>	Clever Лаб.	Наполовину блестящий
<b>Рабочая температура</b>	Clever Лаб.	От +5°C до +35°C
<b>Теплоустойчивость</b>	Clever Лаб.	100 дней при +80°C
<b>Твердость</b>	ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868	75 (Шор D)
<b>Удлинение при разрыве</b>	ASTM D 412 (+23°C)	%500
<b>Прочность на разрыв</b>	ASTM D 412 (+23°C)	10 Н/мм <sup>2</sup>
<b>QUV</b>	ASTM G154	2000 часов
<b>Время высыхания до отлипа</b>	25°C / 55% RH	4-6 часов
<b>Время повторного покрытия</b>	Clever Лаб.	От 6 до 24 часов

\* Вязкость указана по стандартам EN ISO 3219 при температуре+25°C. Вязкость увеличивается обратно пропорционально температуре.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта остаются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными, либо дополнительными рекомендациями (советами), обратитесь к CLEVER POLYMERS до отправки нового листа с рекомендациями, данное техническое описание считается действительным.