

# NOVACOL 50R/11

ТУ 2252-015-20736482-11

**Однокомпонентное полиуретановое связующее для производства рулонных и плитных спортивных покрытий**

<b>Описание</b>	NOVACOL 50R/11 представляет собой однокомпонентное полиуретановое связующее для резиновой крошки с высокой степенью эластичности и прочности после отверждения. Применяется в производстве рулонных и плиточных материалов на основе резиновой и EPDM - крошки любых фракций при ручном, станковом и непрерывном способе, а также в качестве основы для получения и устройства бесшовного резиноподобного покрытия по бетону, цементно-песчаной стяжке, металлу, кирпичу, дереву, асфальту, интенсивно эксплуатируемого внутри помещений и снаружи.
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство рулонных покрытий и матов.</li> <li>• Производство резиновых и комбинированных плиток.</li> <li>• Производство малых архитектурных форм и конструкций.</li> <li>• Производство бесшовных покрытий.</li> </ul>
<b>Отличительные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие органических растворителей.</li> <li>• Отличная адгезия к фракционированному полимерному наполнителю, сопоставимые значения твердости по Шору А.</li> <li>• В комбинации с резиновой крошкой формируют абразиво-, вибро-, водо-, термостойкое и травмобезопасное покрытие.</li> </ul>
<b>Расход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство рулонных и листовых материалов: 8-15% от массы резиновой крошки фракций 1-4 мм.</li> <li>• Устройство бесшовного покрытия: 15-20% от массы резиновой крошки фракций 1-4 мм.</li> </ul>
<b>Очиститель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ацетон, ксилол, нефрас.</li> </ul>
<b>Срок хранения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 месяцев в герметичной упаковке при 0<sup>0</sup>-+30<sup>0</sup>С.</li> </ul>
<b>Упаковка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлические ведра и бочки по 20 и 220 кг.</li> </ul>

## Технические характеристики

Параметр	Результат		
	+10 <sup>0</sup> С	+20 <sup>0</sup> С	+30 <sup>0</sup> С
Внешний вид	вязкотекучая жидкость от желтого до желто-коричневого цвета		
Сухой остаток	100%		
Значение вязкости: БРУКФИЛЬД (+25 <sup>0</sup> С)/ВЗ-6 (+20 <sup>0</sup> С)	2600-3400 мПа*с/180-250 с		
Плотность абсолютная при +20 <sup>0</sup> С	1,1 г/см <sup>3</sup>		
Открытое время связующего при 100%-ной влажности	60-80 мин	40-60 мин	10-15 мин
Время жизни смеси клея с резиновой крошкой в массовом соотношении 1:10-12	2,8-3 ч	1,8-2 ч	0,8-1 ч
Время набора технологической прочности (50-70%)	+10 <sup>0</sup> С	+20 <sup>0</sup> С	+120 <sup>0</sup> С

от первоначальной прочности) смеси клея с резиновой крошкой в массовом соотношении 1:12	28-32 ч	14-16 ч	10-15 мин.
Время набора эксплуатационной прочности	5-7 дней		
Температура эксплуатации покрытия	-45 <sup>0</sup> - +90 <sup>0</sup> С		

## Рекомендации по применению

### Подготовка основания для нанесения покрытия:

- Поверхность цементных оснований должна быть сухой, очищенной от цементного молочка, грязи, масел. Металлические поверхности должны быть очищены от осыпающейся ржавчины и обезжирены.
- Резиновая крошка не должна содержать примесей грязи, текстиля и металла, влажность не превышать 4 масс. %.

### Способ смешения:

- Планетарные автоматические (локальные) смесители серии «СМ» или «ЗШ» или им подобные, бетономешалки – при производстве бесшовного покрытия.
- Встроенные в технологическую линию (стационарные) смесители – при производстве рулонного покрытия.

### Условия нанесения:

- Относительная влажность воздуха: не более 80%.
- Рабочая температура воздуха: +10<sup>0</sup> - +30<sup>0</sup>С.
- Остаточная влажность основания: не более 5%.
- Температура основания: на 3<sup>0</sup>С выше точки росы.

**Внимание!** Долговечность конечного резинового покрытия зависит от качества и фракции резиновой или EPDM- крошки, параметров технологического оборудования и профессионализма работников.

## Нанесение

### Связующее для изготовления рулонного и плиточного покрытия:

- Ввести в смеситель необходимое количество резиновой крошки фракций 1-4 мм.
  - Добавить в смеситель сухой пигмент из расчета 5-7% от массы введенной резиновой крошки.
  - Тщательно перемешать смесь до однородного цвета.
  - Ввести в смесь требуемое количество связующего NOVACOL 50R/11 (8-15% от массы резиновой крошки).
  - Тщательно перемешать смесь до получения однородной по консистенции и цвету массы – не менее 3-4 мин.
  - Ввести в смесь связующего и резиновой крошки расчетное количество воды (ориентировочно - 5-10% от массы связующего).
  - Тщательно перемешать смесь с водой еще 2-3 мин.
  - Выложить смесь на основание или в приготовленную форму толщиной, в 1,5 раза превышающей требуемую.
  - Уплотнить покрытие до требуемой толщины с помощью металлического вала, смазанного антиадгезивом, или стационарного или поточного (проходного) пресса.
- Внимание!** Наилучший результат получается при использовании прессовочного оборудования. Максимально допустимая температура прессования: до +135 °С.

- Выдержать смесь в форме под давлением расчетное (рекомендуемое) время для конкретной температуры прессования.
- Извлечь изделия из форм по истечении времени прессования, выдержать их при комнатной температуре не менее 24 ч для релаксации (снятия) деформаций и напряжений.

#### **Связующее для изготовления бесшовного покрытия:**

- Загрунтовать поверхность основания, особенно асфальта, самым связующим TOP-UR-50R/11, разведенным, в случае необходимости, ксилолом до достижения 50-60% сухого остатка, расход: 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> (1-2 слоя с промежуточной сушкой 2-4 ч), или готовым грунтом-праймером TOPFLOOR-50.
- Ввести в смеситель необходимое количество (7 кг при 10 мм толщине) резиновой крошки фракций 2-6 мм.
- Добавить в смеситель сухой пигмент из расчета 5-7% от массы введенной резиновой крошки.
- Тщательно перемешать смесь до однородного цвета.
- Ввести в смесь требуемое количество связующего NOVACOL 50R/11 (1,4-1,8 кг при 10 мм толщине).
- Тщательно перемешать полимерное связующее и крошку до получения однородной по консистенции и цвету массы.
- Нанести приготовленную массу на грунтованное основание (в течение 2-4 часа после нанесения грунта) толщиной, в 1,5 раза превышающей требуемую.
- Разровнять поверхность нанесенной массы с помощью терки, ракля, смазанных антиадгезивом.
- Уплотнить покрытие до требуемой толщины с помощью металлического вала, смазанного антиадгезивом.

**Внимание:** в течение 24 ч воздействие атмосферных осадков недопустимо.

#### **Меры предосторожности:**

При проведении работ необходимо использовать спецодежду, защитные очки и перчатки. При работе внутри помещения обеспечить принудительную вентиляцию. Запрещается курить, использовать неисправное и незаземленное электрооборудование. При попадании состава в глаза необходимо немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу – сразу же смыть большим количеством воды с мылом.