



*побуждает качество*

# РЕЗИПОЛ ДП 80

Безопасное и привлекательное покрытие  
для детских игровых площадок



## Верхний монолитный цветной износостойкий слой

Полиуретановый клей РЕЗИПОЛ 101 (102), (Комп.А)  
Цветная крошка из каучука EPDM, (Комп.Б)

## Базовый, демфирующий слой

Полиуретановый клей РЕЗИПОЛ 101 (102), (Комп.А)  
Резиновая крошка РЕЗИПОЛ СБР (Комп.Б)

## Основание

Бетон, асфальтобетон, уплотненный песок,  
гравий, щебень.



## ОПИСАНИЕ

Толщина (не менее): РЕЗИПОЛ 80 –  $80 \pm 8$  мм;

- Покрытие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 042/2017;
- Не рассыпается и нет выступов и ступенек о который можно споткнуться;
- Отличная амортизация при падении;
- Проницаемо для воды, не образуются лужи;
- Высокопрочное, слой выполняется из цветной крошки, из каучука EPDM, устойчивого к воздействию озона и ультрафиолетовых лучей;
- Гигиенично, легко очищается;
- Монолитное, без разрывов и швов;
- Высокие декоративные свойства, может оформляться в виде зон или геометрических фигур различного цвета.

## КОНСТРУКЦИЯ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Слой	Материал	Расход, кг/кв.м	Толщина, мм
Монолитный, цветной, износостойкий слой	Клей полиуретановый РЕЗИПОЛ 101 (102)	1,6	10
	Цветная крошка EPDM	10	
Эластичное основание	Клей полиуретановый РЕЗИПОЛ 101 (102)	3,7	74 - 78
	Крошка резиновая РЕЗИПОЛ СБР (комп. Б)	37	

Для получения качественного покрытия его укладка должна производиться при температуре 10 - 30 °С и относительной влажности воздуха от 40% до 90%.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Критическая высота (максимальная высота свободного падения ГОСТ 34614.1-2019):

- РЕЗИПОЛ ДП 80 - 2,1 м;

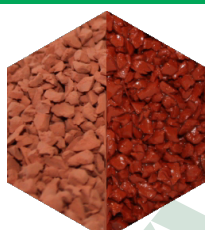
Очистка: подметание, пылесос, возможно применение воды под высоким давлением;

Ремонт: возможен бесшовный ремонт.

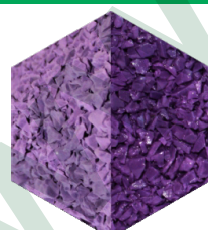
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Игровые площадки;
- Игровые зоны на школьных дворах;
- Детские площадки с качелями, горками и оборудованием для лазания;
- Дорожки в детских садах и школах;
- Зоны для малышей на открытых площадках.

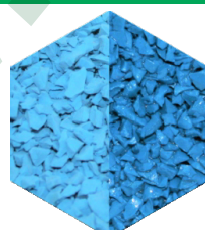
## ЦВЕТА



Терракот



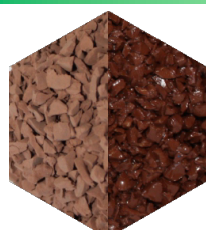
Фиолетовый



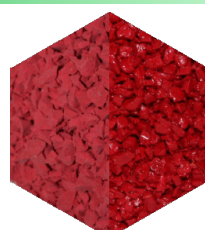
Голубой



Желтый



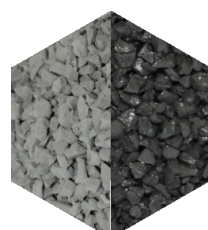
Коричневый



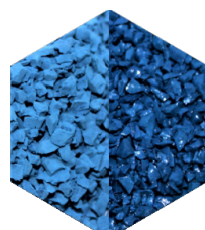
Красный



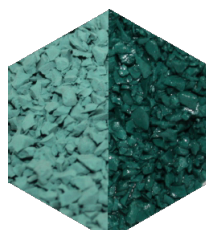
Оранжевый



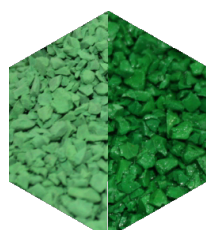
Серый



Синий



Темно-зеленый



Ярко-зеленый



Белый

## ОТВЕРЖДЕНИЕ

Отверждение покрытия происходит за счет реакции с влагой воздуха и сильно зависит как от температуры основания и окружающего воздуха, так и от его влажности.

При температуре 23 °С и влажности 60 %:

- готовность к восприятию пешеходных нагрузок - 24 часа

