

**Прочное и долговечное покрытие с превосходными декоративными свойствами идеально подходит для эксплуатации**

- в больницах, поликлиниках и других медучреждениях
- в моллах и торгово-развлекательных центрах
- в холлах бизнес-центров и офисов
- в шоу-румах и бутиках
- в кафе и ресторанах
- в учебных заведениях
- в выставочных центрах

## **Полы Ansaf®**

безопасные, экологичные, негорючие

## **Полы Ansaf®**

высокопрочные декоративные полы, стойкие к истиранию и ударным нагрузкам, ремонтпригодны и просты в поддержании чистоты

## **Полы Ansaf®**

могут быть монолитными или с рисунком по заданному шаблону (трафарету)

## **Полы Ansaf®**

с различными минеральными или искусственными наполнителями



# Покрытие пола Ansaf®

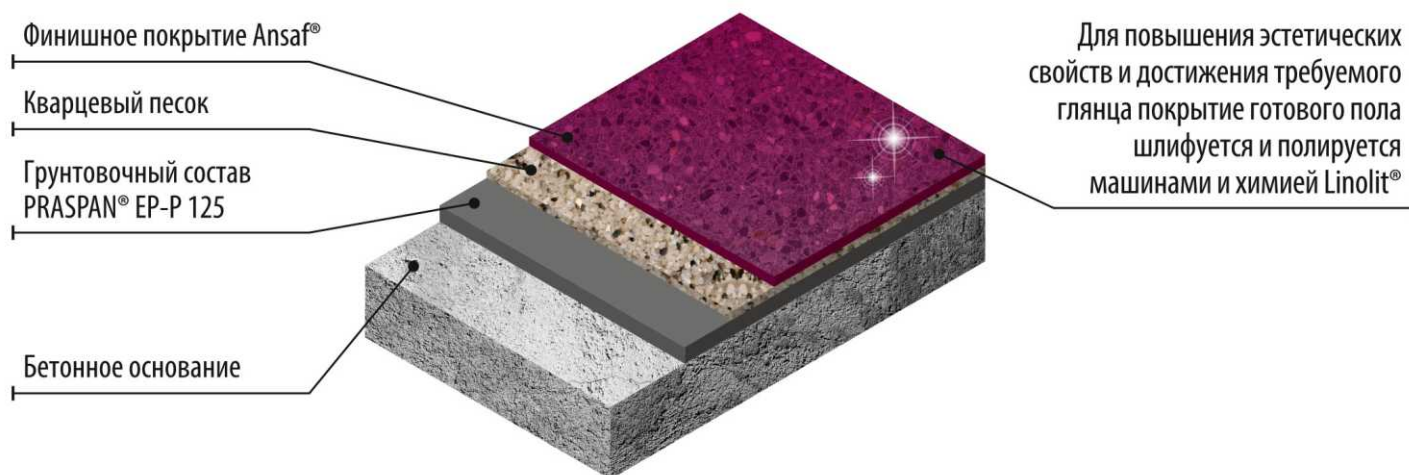
Система устройства пола, состоящая из полимер-цементного вяжущего, функциональных модификаторов, декоративного заполнителя, грунтовочного состава и красителей.



## Назначение

Для устройства финишного напольного покрытия со средним и повышенным уровнем нагрузки в жилых, общественных, промышленных зданиях и детских учреждениях.

## Заполнители



Толщина слоя	от 10 мм	Прочность при сжатии через 28 суток твердения	мин 50 МПа
Срок набора прочности	28 суток	Прочность при растяжении на изгиб через 28 суток твердения	мин 7 МПа
Пешеходная нагрузка	через 24 часа	Стойкость к ударным воздействиям	20 кг/мм <sup>2</sup>
Легкая нагрузка (не более 200 кг/см <sup>2</sup> )	через 7 суток	Усадка	макс 0,09 %
Насыпная плотность смеси	1930 кг/м <sup>3</sup>	Максимальный размер частиц сухой смеси	5 мм

## Сертификация и экспертиза

- \* Соответствует требованиям нормативных документов ТУ 23.64.10-001-09031640-2017.
- \* Соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Требования утверждены решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (раздел 11).
- \* Соответствует требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Группа горючести - НГ (негорючий материал).