

# TANSUNGTAN BINDER

## Однокомпонентный эластичный уретановый клей для резиновой крошки



Это уретановый клей на основе влагоотверждаемой полиуретановой смолы, соответствующий КС Ф 3888-2 (уличные спортивные сооружения - эластичный набивочный материал). Это напольный материал для нанесения покрытий путем смешивания с резиновой крошкой. Его отличная амортизирующая способность и эластичность снижают утомляемость и истощение физических сил пешеходов. Он имеет противоскользящий эффект за счет выбора определенного размера крошки, и может быть различных цветов и дизайна. Эластичный набивочный материал представляет собой материал для покрытия полов, применяемый в спортивных сооружениях, обеспечивающий превосходную проходимость при отличной адгезии и эластичности.

### Применение

Напольный материал для школьных спортивных сооружений, многофункциональных арен и бетонных поверхностей, требующих эластичности.

### Спецификации

Тип краски	Полиуретановая смола (однокомпонентная)			
Время высыхания	Категория	5°C	20°C	30°C
	Отверждение	5 часов	2 часа	1 час
	Полное высыхание	24 часа	12 часов	6 часов
	Верхний слой (Мин.)	36 часов	24 часа	12 часов
	Верхний слой (Макс.)	72 часа	48 часов	36 часов
	Жизнеспособность	60 минут	40 минут	30 минут

Указанная выше жизнеспособность и время последующего покрытия были измерены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от условий строительной площадки.

Растворитель	DR-700, DR-700L, DR-790	Коэффициент разбавления	> Без разбавления
Удельный вес	1.07		
Теоретическая площадь покрытия	Крошка: Клей = 100 : более 15(нижний слой) Крошка: Клей = 100 : более 20(верхний слой)	Соотношение твердого объема	96 ±3 %
Цвет	Прозрачный	Толщина сухой пленки	15 мм
Пропорции смешивания	1-компонентный	Глянец	Полу-глянцевый
Срок хранения	6 месяцев	Единица упаковки	18 кг

### Свойства Продукта (Данные о Физических Свойствах)

Предел прочности	Более 0,6 Н/мм <sup>2</sup>	Твердость	по Шору Е 40 ~ 70
Коэффициент вытяжки	Более 60 %		

### Как использовать

Подготовка поверхности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выдержать бетон в течение не менее 28 дней при температуре 21 ° С и относительной влажности 50%.</li><li>2. Полностью удалить масло, влагу, песок, пыль, цементное молочко и другие посторонние вещества с поверхности и поддерживать гладкость поверхности.</li><li>3. Для высокопрочного бетона (260кг/с и выше) необходимо провести пескоструйную обработку.</li></ol>
Условия нанесения	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Температура воздуха: 5~35°C, температура поверхности: 40°C или ниже, относительная влажность: 80% или менее.</li><li>2. Содержание влаги в бетоне: 6% или меньше.</li></ol>
Метод нанесения	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нанесите ровно на поверхность с грунтовочным покрытием с помощью зубчатого скребка, резинового скребка, вил, валика и т. д.</li><li>2. Используйте специальную мешалку (60 об/мин или более) и равномерно перемешивайте эластомерные связующие вещества и крошку в течение более 3 минут.</li><li>3. После укладки распределите его до определенной толщины и обработайте поверхность нагревательным валиком. (160°C летом, 200°C и ниже зимой).</li></ol> <p>Соответствующие спецификации строительства: &gt; Праймер: Clean Thane 1000 или DHDC-1100AS или уретановый праймер</p>