COLORFLEX

Высокопрочное покрытие для границ игровой зоны

Однокомпонентное жидкое покрытие, изготовленное из акриловых смол на водной основе, износостойкое, стойкое к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовым лучам. Продукт изучается на предмет границ в игровой зоне системы спортивных напольных покрытий. Легко наносится и подходит как для внутреннего, так и для наружного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пригодный для ходьбы
- Высокая устойчивость к циклам замораживания и оттаивания, ультрафиолетовым лучам, соленому воздуху и солям в целом;
- Легко и быстро наносится;
- Хорошая эластичность.

РЕЗУЛЬТАТ

1 кг/м 2 0,05 кг/погонный метр для линии шириной 50 мм.

ЦВЕТ

Белый, серый, красный и зеленый.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро весом 5 кг. Поддон: 20 ящиков – по 4 ведра в каждом (400 кг).

ОБЛАСТИ НАНЕСЕНИЯ

Продукт изучается на предмет границ в игровой зоне для спортивного напольного покрытия Diasen. Подходит для внутренних и внешних работ.

ХРАНЕНИЕ

www.diasen.com

Храните продукт в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от солнечного света, воды и льда, при температуре между +5°С и

+35°C / 41°F и 95°F. Срок хранения: 12 месяцев.

ПОДГОТОВКА ОПОРЫ

Опора должна быть полностью затвердевшей, сухой и обладать достаточной прочностью. Поверхность должна быть чистой, хорошо закрепленной, без рыхлых и непоследовательных частей, идеально ровной и без стоячей воды.

Система спортивных напольных покрытий

Дождитесь полного высыхания последнего слоя нанесенного продукта, а затем приступайте к нанесению *Colorflex*. По вопросам поверхности, не включенной в технический паспорт, обращайтесь в технический отдел Diasen.

СМЕШИВАНИЕ

Colorflex является однокомпонентным, готовым использованию. Перед К нанесением смешайте продукт на низкой скорости, чтобы не допустить попадания воздуха, пока смесь не станет однородной, без комков. В очень теплых климатических условиях можно добавить 5% чистой воды. добавляйте Никогда не посторонние вещества в продукт.



ПОКРЫТИЯ – акриловые





COLORFLEX

Высокопрочное покрытие для границ игровой зоны

НАНЕСЕНИЕ

- 1. Как только высохнет нанесенный предыдущий продукт, в соответствии с ограничивающей линией необходимо использовать клейкую ленту, чтобы точно определить контур линии для достижения.
- **2.** Нанесите *Colorflex* кистью или валиком. Линии обычно имеют ширину 10 см.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +23°C/+74°F и относительной влажности воздуха 50% продукт полностью высыхает примерно за 4 часа.

- Время высыхания зависит от уровня относительной влажности и температуры и может значительно меняться.
- Если продукт наносится с более высоким выходом, время высыхания может значительно увеличиться.





ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Не наносить при комнатной температуре и температуре основания ниже +5°C/41°F или выше +35°C/95°F.
- В летний сезон наносить в прохладное время суток.
- Не наносить при непосредственной угрозе попадания дождевой воды или льда, в условиях сильного тумана или относительной влажности воздуха выше 70%.
- В течение зимы поверхность должна быть идеально сухой. Влажность может вызвать образование пузырьков и отслоение.
- Проверьте наличие соответствующих уклонов, чтобы вода могла течь.

ОЧИСТКА

Промойте инструменты водой сразу же после использования.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении используйте средства защиты и ознакомьтесь с паспортом безопасности изделия.

ПОКРЫТИЯ – акриловые



COLORFLEX

Высокопрочное покрытие для границ игровой зоны

^{*} Приведенные выше данные, даже если они получены в соответствии со стандартными методами испытаний, являются ориентировочными и могут быть изменены в зависимости от конкретных условий на объекте.

Технические данные [*]					
Функции		Единица			
Результат	1,00	кг/м ²			
	0,05 (для линии шириной 50 мм)	кг/погонный метр			
Аспект	Белый, серый, красный, зеленый	_			
Цвет	серый	-			
Разжижение	Максимум 5% воды	_			
Время ожидания 1 ^{-го} и 2 ^{-го} слоя (<i>T</i> =23°C – 73° <i>F</i> , относительная влажность 50%)	4	час			
Температура нанесения	+5 /+35 +41/+95	°C °F			
Время высыхания (<i>T</i> =23°C – 73° <i>F</i> , относительная влажность 50%)	4	час			
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке и в сухих местах	месяцев.			
Упаковка	Пластиковое ведро 5 кг и 20 кг	КГ			

^{**} Приведенные выше данные, даже если они выполнены в соответствии с регламентированными испытаниями, являются ориентировочными и могут изменяться при изменении конкретных условий строительной площадки.

Заключительные показатели		Единица	Регулирование	Результат
Испытание На атмосферостойкость	2000 (10 лет**)	час	EN ISO 11507	_
Вязкость (вискозиметр Brookfield DV-E s06, 30 ОБ/мин, E= 20°C, 75% UR)	7000 ± 1000	МПа∙с	_	_
Проницаемость для водяного пара	μ = 1100	-	UNI EN ISO 7783	Проницаемость для водяного пара:















