



BALL'I

МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА ДЛЯ ПЛОЩАДОК



МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Использование нержавеющей стали в детских площадках имеет также несколько преимуществ, таких как высокая стойкость к коррозии, легкость очистки и дезинфекции, а также долговечность.

Альтернативой нержавеющей стали по стойкости к коррозии является оцинкованный металл. Оцинкованные детали могут подвергаться окислению на улице, особенно в условиях повышенной влажности и агрессивной среды. Если оцинкованные детали ничем дополнительно не покрыты, то возникают белые разводы и пятна. Могут также образовываться мелкие тёмные пятна. Эти разводы и пятна не влияют на стойкость и долговечность цинкового покрытия, но обретают благородный вид только через 6–12 месяцев. Для сохранения внешнего вида оцинкованных деталей и защиты от окисления детали покрываются лаком.

В большинстве детских площадок используется комбинация деталей из нержавеющей стали и оцинкованных и дополнительно окрашенных порошковой краской деталей. Окраска оцинкованных деталей позволяет максимально защитить детали от коррозии и увеличить срок использования.

ТЕКСТУРА «МАТОВЫЙ»



RAL 9005
Чёрный янтарь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Нержавеющая сталь

Использование порошковых покрытий металлических деталей с созданием структуры муар позволяет придать уникальность и неповторимый вид.

ТЕКСТУРА «МУАР»



RAL 1018
Жёлтый



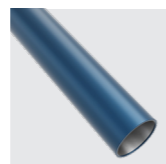
RAL 2004
Оранжевый



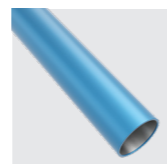
RAL 3015
Розовый



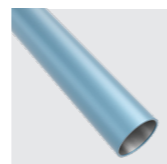
RAL 3020
Красный



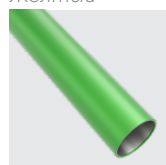
RAL 5001
Сине-зелёный



RAL 5012
Голубой



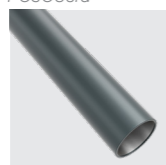
RAL 5024
Светло-голубой



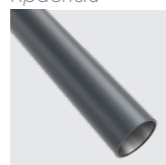
RAL 6018
Жёлто-зелёный



RAL 6034
Бирюзовый



RAL 7016
Антрацит



RAL 7024
Графитовый



RAL 7031
Сине-серый



RAL 9022
Светло-серый

Светлый муар может быть красивым и эффектным, но он имеет один существенный недостаток — он легко загрязняется и пачкается. В связи с этим для светлых оттенков используем альтернативу — глянцевое покрытие. Это покрытие легче чистить и удалять пятна.

ТЕКСТУРА «ГЛЯНЕЦ»



RAL 1023
Жёлтый



RAL 2004
Оранжевый



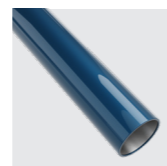
RAL 3003
Бордовый



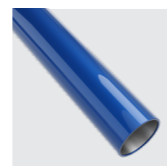
RAL 3015
Розовый



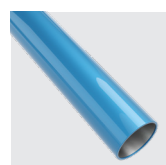
RAL 3020
Красный



RAL 5001
Сине-зелёный



RAL 5005
Синий



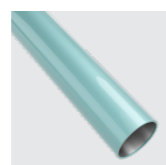
RAL 5012
Голубой



RAL 5018
Бирюзово-синий



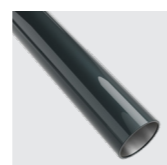
RAL 6018
Жёлто-зелёный



RAL 6034
Бирюзовый



RAL 7001
Серебристый



RAL 7016
Антрацит



RAL 7035
Светло-серый

www.balli.ru



RAL 7040
Серый



RAL 9005
Чёрный янтарь



RAL 9006
Алюминиевый



RAL 9007
Тёмно-алюминиевый



RAL 9022
Светло-серый

ТЕКСТУРА «ДЕРЕВО»

Технология позволяет создать материалы с имитацией древесины, обладающие повышенной прочностью и стойкостью к воздействию внешних факторов. Для этого пленку нагревают до высокой температуры, при которой она превращается в пар и проникает в поверхность металла, складываясь в штриховку, соответствующую текстуре древесины. Для дополнительной защиты покрываем лаком.



Оливковое дерево

HDPE-ПЛАСТИК

HDPE-пластик (high-density polyethylene) — это полимерный материал, который обладает высокой ударной прочностью, устойчивостью к химическим воздействиям, абразивной стойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. HDPE-пластик применяется для изготовления детских площадок потому, что он является безопасным и экологичным материалом, не содержащим тяжелых металлов и других вредных веществ. Он также не подвержен коррозии и гниению, что делает его идеальным материалом для использования на улице. В нашем ассортименте представлены различные виды HDPE-пластика: 1-слойный, 3-слойный, а также с антискользящим резиновым слоем.

HDPE-ПЛАСТИК ТРЁХСЛОЙНЫЙ 15 ММ



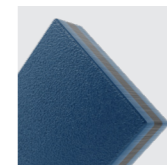
Оранжевый



Красный



Тёмно-красный



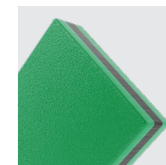
Синий



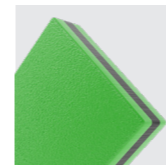
Голубой



Бирюзовый



Зелёный



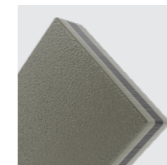
Салатовый



Фисташковый



Светло-серый



Тёмно-серый

HDPE-ПЛАСТИК С АНТИСКОльзящим РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ДЛЯ ПОЛОВ



Жёлтый



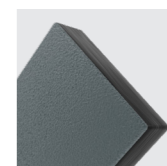
Оранжевый



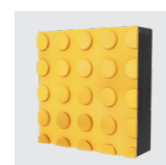
Красный



Синий



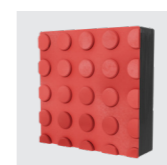
Серый



Жёлтый



Оранжевый



Красный



Голубой



Серый

www.balli.ru

HPL-ПЛАСТИК

HPL-пластик (high-pressure laminate) — это высокопрочный, долговечный и устойчивый к воздействию воды, износа и царапин материал. HPL получается очень крепким и прочным материалом, который хорошо переносит температурные изменения, не пожелтеет и не выцветает с течением времени. Кроме того, HPL легко моется и при необходимости может быть подвергнут санитарной обработке

ТЕКСТУРА «ШАГРЕНЬ»

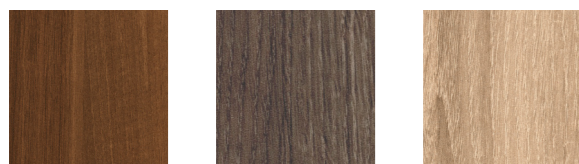


Жёлтый Оранжевый Красный Бордовый Индиго Салатовый Фисташковый



Пасифея Голубой Серый

ТЕКСТУРА «ДЕРЕВО»

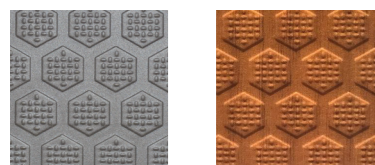


Орех донской Дуб Шамони Дуб Сонома

ТЕКСТУРА «ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ГЕКСА»

Старые цвета (остаток)

Постепенно выводятся из ассортимента.



Гекса карбон* Орех*

Новые цвета (едут)

«Графит» вместо «гекса карбон», «дуб 9738» вместо «гекса орех».



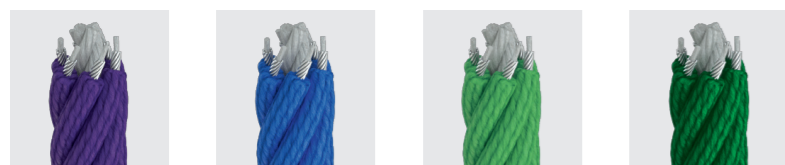
Графит Дуб 9738

*возможность заказа HPL-пластика (противоскользящая гекса) в цветах «гекса карбон» и «орех» уточняйте у Вашего менеджера.

АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ



Чёрный Серый Бежевый Жёлтый Оранжевый Красный Малиновый



Фиолетовый Синий Салатовый Зелёный

РОТОФОРМОВАНИЕ

ЭКОПРОМ

Стандартные цвета пластика для горок и прочих изделий



Салатовый Фиолетовый Жемчужно-белый Цинково-жёлтый Транспортный оранжевый Транспортный красный Голубой



Небесно-синий Жёлто-зеленый Транспортный серый А Транспортный серый В

ГКА

Стандартные цвета пластика только для данных изделий: арт. UPT, арт. SPNVB, арт. SDK-4, арт. UPB, арт. UPF, арт. UPS, арт. UPFS-7042, арт. SDK-6, арт. SDK-6-9005, арт. PPK-1, арт. PPK-3, арт. KPK-1, арт. KPK-2, арт. PPK-2, арт. SSTB, арт. SSTM.



Салатовый Фиолетовый Жемчужно-белый Транспортный жёлтый Оранжевый Люминесцентный красный Телемагента



Серо-синий Бирюзово-синий Платиново-серый Кварцевый серый Транспортный серый А Транспортный серый В Сигнальный белый

ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ

В производстве детских площадок используется Робиния, лиственница и сосна. Робиния — это экзотический вид дерева, который обладает повышенной прочностью и устойчивостью к влаге и гниению. Лиственница и сосна — это типичные хвойные породы, которые имеют высокую прочность.

ЛИСТВЕННИЦА (СОСНА)



Белый Коричневый

РОБИНИЯ (САКАЦИЯ)



Стандартная пропитка 1018VS Серый Салатовый Чёрный Красный Бирюзовый

КАНАТ «ВИКИНГ»

АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ «ВИКИНГ»

Используется в сериях *Globus, Legno, Viking, Lago, Pyramid, Modul, Atom, Ball'i* и дополнительном оборудовании.



Бежевый
Ø140 мм



Тёмно-бежевый
Ø150 мм



Тёмно-бежевый
Ø150 мм

НЕАРМИРОВАННЫЙ КАНАТ «ВИКИНГ»

Применяется только в *SW-09.01-01*.



Тёмно-бежевый
Ø140 мм



Жёлтый
Ø140 мм



Зелёный
Ø140 мм



Красный
Ø140 мм



Тёмно-серый
Ø140 мм



Синий
Ø140 мм

ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Стандартные цвета

Доступны 2 цвета.



Серый



Чёрный



Жёлтый



Салатовый



Оранжевый



Бордовый



Бирюзовый

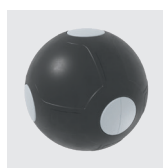
Нестандартные цвета

Использование возможно только с предупреждением заказчика о выцветании пластика.

ЗАГЛУШКИ В ПЛАСТИКОВЫЕ СФЕРЫ BALL'I

Стандартные цвета

Доступны 2 цвета.



Серый



Чёрный



Жёлтый



Салатовый



Оранжевый



Красный

Нестандартные цвета

Использование возможно только с предупреждением заказчика о выцветании пластика.

ПРОИЗВОДСТВО: 194362, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ВН. ТЕР. Г. ПОСЕЛОК ПАРГОЛОВО,
УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 11,
К. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 15-Н

8 (800) 302 11 70 (БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ)
8 (812) 317 70 70 (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

PLAY@BALLI.RU
WWW.BALLI.RU

VK: balli_ru
TELEGRAM: balli_ru