

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА ИЗ ДПК – ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАСТИЛА

ГАРМОНИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ПРИРОДЫ И ТЕХНОЛОГИЙ



ДЛЯ РЕГУЛЯРНОГО УХОДА ЗА НАСТИЛОМ

- Используйте щетку с синтетическим ворсом
- Очиститель высокого давления (max 80 бар)
- Мягкое моющее средство

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Растворители
- Пятновыводители
- Полировочные лаки
- Краски
- Металлические лопаты или инструменты с острыми краями для уборки снега

**МАКСИМАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА
НА 1 М² ТЕРРАСНОГО ПОКРЫТИЯ СОСТАВЛЯЕТ
НЕ БОЛЕЕ 500 КГ**

! ПЯТНА ОТ ЖИРА И МАСЛА УДАЛЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ
БЫТОВОГО ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА

! ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТОКА ВОДЫ, СОДЕРЖИТЕ
ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ДОСКАМИ В ЧИСТОТЕ – ЭТО
ПРЕДОТВРАТИТ ПОЯВЛЕНИЯ МХА И ВОДОРОСЛЕЙ

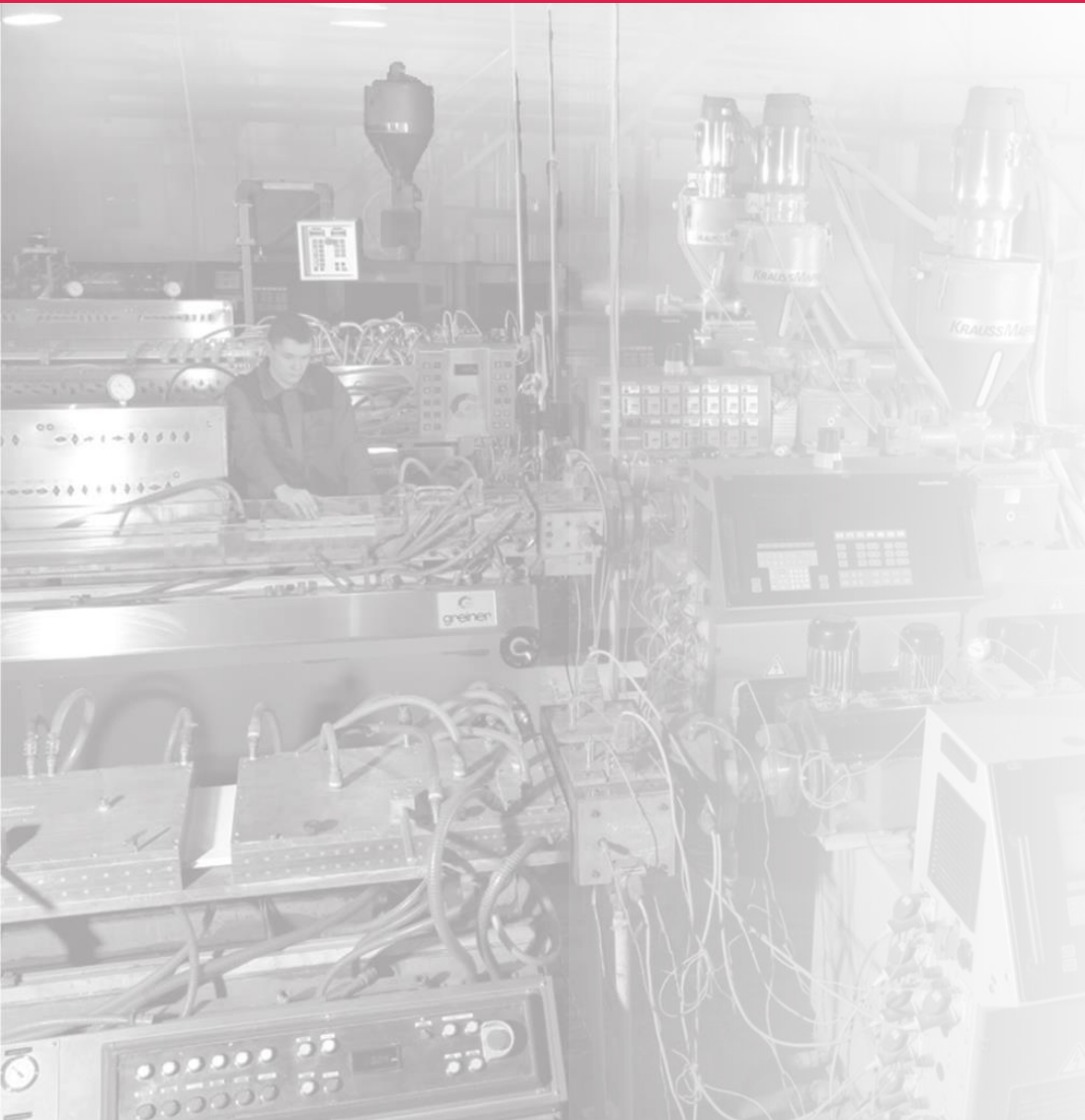
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, И СЛУЧАЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ:

1. При не соблюдении требований инструкции по монтажу, эксплуатации и уходу за изделиями
2. При не соблюдении условий транспортировки и хранения изделий, как покупателем, так и правопреемником или прочими третьими лицами
3. При применении продукции не по назначению или с нарушением строительного кодекса
4. При установке изделий с заведомо явными механическими повреждениями
5. При умышленном или случайном повреждении изделий, к которым также относится использование металлических лопат или инструментов с острыми краями для уборки снега или льда с поверхности изделия
6. При прямом или непрямом контакте с экстремальными источниками нагрева, которые могут привести к выцветанию, деформации или прочему повреждению изделия
7. При перемещении, деформировании и разрушении опорной поверхности, на которую устанавливается продукция

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, И СЛУЧАЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ:

1. При изменении цвета (естественное фотостарение материала под действием УФ)
2. При воздействии агрессивных сред (кислоты, щелочи и т.п.)
3. При особых экологических условиях (загрязнение воздуха, произрастание на поверхности плесневых грибов и водорослей)
4. При загрязнении поверхности продукта инородными субстанциями (грязь, жир, масло)
5. При использовании растворителей, пятновыводителей, красок , полировочных лаков или обработкой защитными маслами
6. При любом действии непреодолимой силы (наводнение, ураган, землетрясение), а также действий третьих лиц и форс-мажорных обстоятельств
7. Гарантия не распространяется на расходные материалы к террасной доске

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЭ01.М.0209
Срок действия с 08.05.2019г. по 08.05.2024г.

Система зарегистрирована в Реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010г.

Заявитель, юридический адрес:
ООО «ИНТЕХПЛАСТ» ОГРН 1026103717243
Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 63А
Телефон: +7 (863) 268 87 88 E-mail: intehplast@intehplast.ru

Изготовитель, юридический адрес: ООО «ИНТЕХПЛАСТ» ОГРН 1026103717243
Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 63А
Телефон: +7 (863) 268 87 88 E-mail: intehplast@intehplast.ru

Орган по сертификации ООО «МЦ «Арх-Серв». Адрес: 344602, г. Ростов-на-Дону,
ул. Ставильского, д.110 литер В. Тел./факс: +7 863 2214039, 2406598. ОГРН: 1156196035159
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АВ69 от 15.10.2015.

Подтверждает, что: Доска террасная композитная, плущаемая по
ТУ 22.23.19-005-53518671-2019 Код ОК (ОКПД-2): 22.23.19.000 Серийный выпуск



Соответствуют требованиям противопожарной защиты, установленным в:
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон
от 07.07.2008г. № 123-ФЗ); группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по
ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89
(п.4.20); группа распространения пламени РГ4 (сильнораспространяющие пламя) по
ГОСТ Р 51032-97, группа горючести Г4 (сильнгорючие) по ГОСТ 30244-94

Класс пожарной опасности материала КМ5, соответствует классу пожарной опасности
конструкции К3

Проведенные исследования, испытания, представленные при добровольной сертификации
Протокол испытаний №ДВ-ПЭ01/12 от 08.05.2019г.
ИЛ «СтройТЕСТ» ООО «МЦ «Арх-Серв» Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИПЭ01
от 16.11.2015г.

Предоставленные документы:
Техническая документация изготовителя: ТУ 22.23.19-005-53518671-2019

В случае нарушения технологии производства продукции и невыполнения условий, указанных в основе
выдачи сертификата, он отменяется органом по сертификации, выдавшим сертификат.
Маркировка продукции и прилагаемой к ней сопроводительной документации осуществляется в соответствии
с требованиями Системы «FIRE-CONTROL», зарегистрированной в установленном порядке.

Руководитель органа по сертификации  А.С. Картучева
Эксперт  О.Е. Картова № 0000625