

AGT PARQUET USER GUIDE AND CONFORMITY CERTIFICATE (AC3 and AC4) IN FLOOR HEATING SYSTEMS

Application:

AGT Parke, subject to the following conditions: It is suitable to be used in heated structures from the ground.

- The floor must be dry, clean, dust free and free from corn.
- Parquet can be laid on water-heated systems at the bottom. Since laminate parquet has high heat coefficient, it does not prevent heat transfer. It uniformly distributes the heat uniformly to the surface. Because of these properties, Laminate Flooring is a suitable material that significantly reduces heating costs compared to other flooring materials.
- If the surface to be applied is an electric floor heating system, the floor heating system is not suitable for laminate flooring even if it is in a slab or concrete layer.
- **Disposal of floor screed:** Floor screed; The laminate should be laid in accordance with the standards to be suitable for the application of parquet (the fluctuation on the surface should be max.4 mm in 1 meter)
- **Preheating:** Preheating is required before the installation process to bring the substrate to the proper level from the floor.
- **Concrete Floors:** Pre-heating should be done after leaving for 3 weeks according to the season conditions in newly completed structures.
- **Preheating Process;** Heating is carried out at 25 ° C for 12 hours on day 1, the heating at night is discontinued. 2nd day, Heating is carried out at 35 ° C for 12 hours, the heating at night is discontinued. On the 3rd day, heating is carried out for 12 hours at 45 ° C, the heating at night is terminated. Heating is carried out at 55 ° C on the fourth day, heating is continued without interruption at 55 ° C until the 16th day. On the 16th day, heating is carried out at 45 ° C for 12 hours, night heating is discontinued. On the 17th day, heating is carried out at 35 ° C for 12 hours, night heating is discontinued. On day 18, heating is carried out at 25 ° C for 12 hours and the system is left to rest.

Merkez | Head Office
Organize Sanayi Bölgesi
3. Kısım, 35. Caddesi 07190
Döşemealtı, Antalya, Turkey
Tel: +90 242 249 17 17
Fax: +90 242 249 17 27

İstanbul Şubesi | İstanbul Office
Kısıklı Mah. Alemdağ Caddesi
No: 36 34692 Çamlıca,
İstanbul, Turkey
Tel: +90 216 344 82 48
Fax: +90 216 316 82 48
istanbul@agt.com.tr

agt.com.tr

 / agthinkwithus

The amount of moisture should be 18% maximum.

- **Anhydride Floors:** After finishing for 1 week according to seasonal conditions in new finished buildings, it should be heated up.
- **Preheating Process:** The process is done as done on concrete floors.
- **Test of the Soil Foundation:** 24 hours before the end of the heating process, 50x50 cm size polyethylene film is taped from the edges and adhered to the floor. After 24 hours there is no condensation in the film and the floor is ready for installation if the color of the floor is not different.
- **Kraft Paper Laying to Floor:** In under floor heating systems, the polyethylene mattress leads to heat loss. To remove this negative situation, flat or corrugated double layer 125gr / m2 craft paper should be laid instead of polyethylene mattress.
- Leave a space of 15 mm between the parquet and the wall, and the skirting boards should not fall into the parquet. That is, the floors should be laid on the floors.
- Laminate flooring in under floor heating systems is suitable up to 27 ° C. The surface temperature should not exceed 25°C.

We wish you to use it for good days, thank you for choosing AGT Parquet.

Merkez | Head Office
Organize Sanayi Bölgesi
3. Kısım, 35. Cadde 07190
Döşemealtı, Antalya, Turkey
Tel: +90 242 249 17 17
Fax: +90 242 249 17 27
agt@agt.com.tr

İstanbul Ofis | İstanbul Office
Kısıklı Mah. Alemdağ Caddesi
No: 36 34692 Çamlıca,
İstanbul, Turkey
Tel: +90 216 344 82 48
Fax: +90 216 316 82 48
istanbul@agt.com.tr

agt.com.tr

 / agthinkwithus

444 8 248

PERFORMANCE STATEMENT

No: CNP01

(1)Product type identification code:

According to EN 14041:2004 AC:2006 AGT CONCEPT parquet all types and versions

(2)Purpose/purposes of use:

According to EN 14041:2004 floor covering for interior applications

(3)Manufacturer:

AGT Aaç San.Tic.A.S. Organize San. Bölgesi/ANTALYA-TURKEY

(4)Authorized representative:

(5)Assessment and Verification of Performance Invariance System / Systems:

According to EN 14041:2004 system 3

(6a)Harmonized standard:




EN 14041:2004


Notified body/bodies:

Notified body: Mendel University /Joinery Products Testing Institute

Body No: 1389

(7)Declared performance/s:

Characteristics	Classification	Harmonized Standard
Reaction to fire according to EN 13501-1+ A1 Notified body: Joinery Products Testing Institute Body No: 1389 Protocol: 1389-CPR-017/17		EN 14041:2004
Slip resistance according to EN 13893 Notified body: Joinery Products Testing Institute Body No: 1389 Protocol: 1389-CPR-017/17		EN 14041:2004
Formaldehyde class according to EN 717-1 Notified body: Joinery Products Testing Institute Body No: 1389 Protocol: 1389-CPR-017/17		EN 14041:2004

<p>Quantitative determination of pentachlorophenol in wood – chromatographic method according to CEN/TR 14823:2203</p> <p>Notified body: Joinery Products Testing Institute Body No: 1389 Protocol: 1389-CPR-017/17</p>	<p> <0,1 mg/kg (ppm)</p>	<p>EN 14041:2004</p>
--	---	----------------------

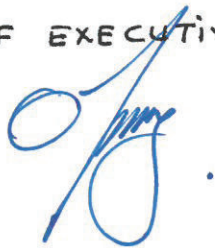
(8)Appropriate Technical Documentation and / or Special Technical Documentation:

Joinery Products Testing Institute, the conformity of the laminate flooring product described in item 1 to the product performance table specified in item 7 has been declared by the manufacturer defined in item 3 on 25.08.2017.

NAME: ONUR GÜVEN

TITLE: CHIEF EXECUTIVE OFFICER

SIGNATURE:



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB24.H07984

Срок действия с 27.01.2017

по 26.01.2020

№ 0033982

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПРОДУКЦИЯ Напольные ламинированные покрытия толщиной 8мм с основой из древесноволокнистых плит, торговой марки «AGT» по ГОСТ 4596-86. Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
16.21.22.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 4596-86 (п.2.5)

КОД ТН ВЭД
4411 92 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «AGT AĞAC SANAYI VE TİCARET A. S.»
Место нахождения: OrganizeSanayiBölgesi 3. Kısım, 35. Cadde, No: 7, 07190, Döşemealtı / ANTALYA / TURKEY/Турция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма «AGT AĞAC SANAYI VE TİCARET A. S.»
Место нахождения: OrganizeSanayiBölgesi 3. Kısım, 35. Cadde, No: 7, 07190, Döşemealtı / ANTALYA / TURKEY/Турция
Телефон: +90 242 249 17 17. Адрес электронной почты: agt@agt.com.tr

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 40СТ-09/2016 от 02.09.2016 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: январь 2018г., январь 2019г.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Л.В. Козийчук

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Ю. Плавунов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Ламинат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка к укладке:

- Температура воздуха в помещении, где производится укладка, должна быть не ниже +18С°, а температура пола – не ниже +15°С.
- Уровень относительной влажности воздуха не должен превышать 75%.

Характеристики поверхности пола:

- Поверхность пола должна быть сухой, чистой, очищенной от пыли и грязи.
- Поверхность должна быть твердой и гладкой, перепады высоты поверхности не должны превышать 4 мм.
- На поверхности пола с разводкой труб водопровода можно использовать систему укладки покрытия для полов с подогревом. В таком случае, на пол укладывается слой высокопрочной бумаги плотностью 125 гр/м² в качестве основания.
- Система подходит для укладки на поверхности с системой электрического обогрева (*теплый пол*) при условии, что электропроводка смонтирована в стяжку или бетонное основание (*т.е., не находится на поверхности*). В таком случае, температура поверхности не должна превышать 28 С°.
- В первую неделю после укладки полы необходимо прогреть до 16-20 С°. По истечению первой недели температура обогрева ежедневно увеличивается на 5 С° до достижения максимума.

Покрытие не подходит для следующих оснований:

- Полы с текстильными покрытиями (ковролин, ковры и т.д.)
- Полы в помещениях с повышенной влажностью, например, ванная, туалет и пр.
- Основания из бетонных плит и мрамора

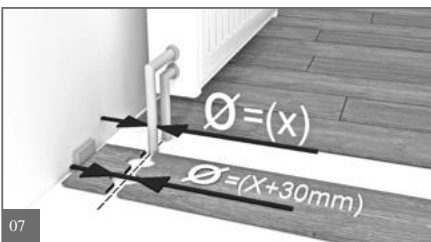
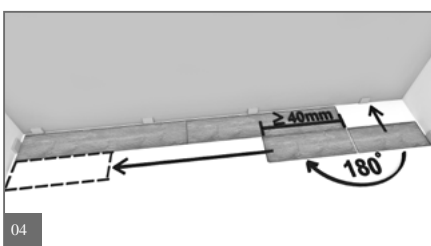
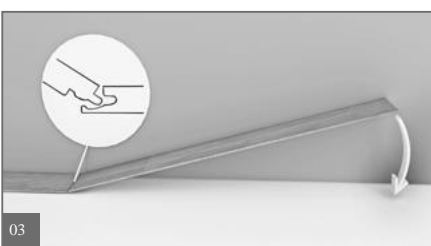
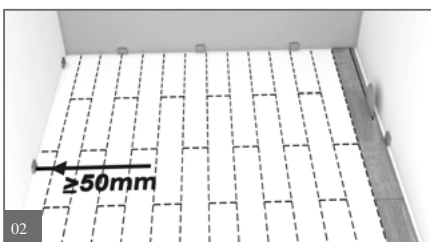
(При наличии минеральной стяжки из нее должна быть удалена излишняя влага путем прогрева.)

На что обратить внимание при укладке ламината:

- Ламинат укладывается на основание плавающим способом, поэтому его нельзя привинчивать, прибивать или приклеивать.
- Укладка должна начинаться с зоны, куда падает солнечный свет.
- Площадь застилаемой ламинатом поверхности не должна превышать 10 м в длину и 8 м в ширину. В помещениях, площадь которых превышает 10 м в длину и 8 м в ширину укладывается ламинатное покрытие из широких ламелей с устройством зазоров.

УКЛАДКА ЛАМИНАТА

1. Перед началом укладки необходимо проверить основание на наличие повреждений/дефектов. Для того, чтобы адаптировать панели ламината к температуре поверхности, их необходимо разложить по полу, не вынимая из упаковки или же уложить на пол в штабели и оставить при комнатной температуре на период 48 часов. Разница между температурой ламели и температурой пола не должна превышать +3 градуса. Партию ламелей из одной упаковки необходимо укладывать сразу же после распаковки.
 2. Для устройства гидроизоляции на всю площадь основания укладывается полиэтиленовая пленка толщиной приблизительно 0,2 мм. Ее края укладываются внахлест друг на друга на 20 см. Швы пленки, выполненные внахлест на 20 мм, заклеиваются соответствующей гидроизоляционной лентой. (см. РИСУНОК-1)
 3. При укладке первого ряда ламината разместите его таким образом, чтобы у стены находился шип ламели. При укладке ламината необходимо обеспечить зазор шириной 15 мм между стеной и ламелью, установив в это пространство соответствующее устройство. Ширина пристенной ламели должна быть не менее 50 мм. (см. РИСУНОК 2). Приподнимите свободный край укладываемой ламели, а ее соединительный элемент вставьте в соответствующий элемент уже уложенной панели, затем уложите всю ламель на основание. (см. РИСУНОК 3) При укладке ламината ни в коем случае нельзя наносить удары молотком по ламинированной части ламелей. Отметьте необходимую длину в последнем элементе первого ряда (*разместите при этом соединительные пазы и шипы соответствующим образом*) и отрежьте излишек. Резку следует выполнять циркулярной пилой или лобзиком, начиная с лицевой поверхности ламели. Если оставшаяся часть первого ряда имеет длину не менее 400 мм, используйте ее для начала следующего ряда. При переходе к укладке следующего ряда, начните с оставшейся от предыдущего ряда ламели. (см. РИСУНОК 4)
- Внимание! Сдвиг при укладке угловых элементов должен составлять не менее 200 мм.
4. После укладки первого ряда свободный край ламели второго ряда приподнимается, а шип ее соединяемого края вставляется в паз ламели предыдущего ряда. После соединения уложите ламель на основание полностью и прижмите ее. Повторяйте эту операцию до завершения всего ряда. (см. ИЗОБРАЖЕНИЕ 5) Убедитесь, что между уложенными ламелями отсутствуют зазоры. (см. ИЗОБРАЖЕНИЕ 6)
 5. В местах прохождения труб измерьте их положение и отметьте их на элементах покрытия с учетом соединения краев. Вырежьте отверстия, превышающие диаметр трубы как минимум на 30 мм. Вырежьте отверстия в ламелях под углом приблизительно 45 градусов. Соедините и склейте вырезанные части. (см. ИЗОБРАЖЕНИЕ 7)
 6. Дверные коробки: между ламинатом и дверью необходимо оставить соответствующий зазор. Уложите ламинат до нижней части двери, оставив 15 мм зазор между стеной/крем рамы. Если края рамы невозможно укоротить (*например, в случае металлических коробок*), стыки между покрытием и стеной/коробкой затираются эластичным герметиком или закрываются профилем. (см. ИЗОБРАЖЕНИЕ 8)



После укладки ламината необходимо учитывать следующее:

- На ножки двигающейся и стационарной мебели необходимо приклеить войлочные или пластиковые прокладки. Для перемещения особо тяжелых предметов мебели следует их поднимать.
- Мойте поверхность паркета хорошо отжатой безворсовой тканью из микроволокна. Не используйте абразивные чистящие средства. Излишняя влага должна быть немедленно удалена. Сильные загрязнения устраняются обычными чистящими средствами или чистящими средствами для ламината. Никогда не используйте чистящие средства или средства по уходу, содержащие воск, масло или лак.
- Не шлифуйте ламинат.

«Гарантия на ламинированное напольное покрытие AGT распространяется на стойкость изделий к истиранию».

ГАРАНТИЯ И УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА:

1. Гарантийный срок составляет 10 лет для жилых и 5 лет для общественных помещений и отсчитывается с даты получения продукции пользователем.
2. В компанию в установленном порядке направляется заявка и документ с описанием дефекта, результаты испытаний (при наличии), а также изображения (*фотографии, видео и т. д.*), четко показывающие дефект.
3. После получения заявки, и проверки документов, при необходимости, производится проверка на месте. На основании «Отчета об анализе продукции», который составляется после проверок, определяется правомерность гарантийных требований на товар с производственными дефектами или браком.
4. Претензия на выполнение гарантийных обязательств в отношении бракованных изделий удовлетворяется в соответствии с положениями избирательного законодательства.
5. Максимальный срок ремонта, выполняемого в рамках гарантийных обязательств, составляет 30 дней.
6. Максимальный срок службы изделия составляет 10 лет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Указанные условия гарантии действительны в случае предоставления гарантийного сертификата.
- При получении материала необходимо запросить гарантийный сертификат с подписью и штампом продавца и хранить его в течение всего гарантийного срока.
- В случае отсутствия гарантийного сертификата с подписью и штампом продавца, а также указанием дат получения товара, гарантийные требования не принимаются.

Условия, на которые не распространяется гарантия:

- a) Применение шлифовальных, полировальных или лакировочных средств.
- b) Повреждение ламинированного покрытия вследствие пожара, землетрясения, наводнения и пр. стихийных бедствий.
- c) Использование ламинированного покрытия в помещениях с высокой влажностью: сауна, ванных, туалетах, на открытых верандах и пр.
- d) Проблемы, возникающие вследствие несоблюдения правил, указанных в инструкции по применению.
- e) Использование основания для ламината, несоответствующего требованиям для укладки такого вида покрытия.
- f) Износ, поломки и царапины, возникшие вследствие неправильного монтажа, демонтажа или снятия покрытия.
- g) Подвержение ламелей несоответствующему давлению, ударам или механическому повреждению.
- h) За дефекты, возникшие вследствие неправильного монтажа покрытия, ответственность несет компания, выполнявшая установку.
- i) В случае выполнения монтажа **компанией-продавцом**, компания выполняет обследование основания, на которое укладывается ламинат и, в случае его несоответствия требованиям укладки, предоставляет покупателю письменное уведомление. Если заказчик настаивает на установке ламината на существующее основание, он должен предоставить заявление об этом в письменном виде. В противном случае компания-продавец несет ответственность за проблемы, возникшие в связи со структурой основания.
- j) Гарантия на продукцию не распространяется, если поверхность повреждена кислотой или подобными химическими веществами.
- k) Частицы камня или металла могут оставить на ламинате царапины. По этой причине пользователь должен обеспечить защиту покрытия от подобных материалов.
- l) Гарантия на продукцию не распространяется, если в помещение проникает влага или вода через оконные проемы или стены.
- m) Материал нельзя использовать для покрытия ступенек лестниц.
- n) Помещения для использования покрытия **класса АС3-31** указаны выше. На материал, при установке которого не соблюдены эти требования, гарантия не распространяется. (Например: использование материала 31-го класса на рабочем месте с интенсивной нагрузкой использование материала 32-го класса на рабочем месте с очень интенсивной нагрузкой, или же совмещение материала 31-го и 32-го класса в одном помещении)

Никакие другие гарантийные условия, предложенные какими-либо лицами, не представляющими данную компанию, не принимаются.