



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОТ WITEX

MADE IN GERMANY

ЛАМИНАТ | MULTI-LAYER-FLOORING

**203 декора на выбор
Пространство для Ваших
идей о жилье.**

WITEX®

bonita

Бесклеевая укладка Толщина с подложкой Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec

7 мм (BON)

9 мм (BONC)

1280 мм * 192 мм

HDF

AC3

23 | 31



Клен коттедж
АН180ВОН | АН180ВОНС
1-полосный
Рельефная структура



Клен гармони
АН350ВОН
3х-полосный
Древесная структура



Яблоня мазурская
АР120ВОН | АР120ВОНС
1-полосный
Древесная структура



Яблоня
АР130ВОН | АР130ВОНС
2х-полосный
Древесная структура



Бамбук тропический
ВА100ВОН
1-полосный
Рельефная структура



Бук королевский
ВУ200ВОН | ВУ200ВОНС
3х-полосный
Древесная структура



Бук элганс
ВУ330ВОН | ВУ330ВОНС
4х-полосный
Древесная структура



Дуб серый
Е1150ВОН
2х-полосный
Древесная структура



Дуб садовый
Е1155ВОН
3х-полосный
Древесная структура



Вишня фламандская
КВ100ВОН
3х-полосный
Матовая поверхность



Вишня пьемонт
КВ190ВОН
2х-полосный
Рельефная структура



Орех
НУ220ВОН | НУ220ВОНС
3х-полосный
Древесная структура

artria

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec

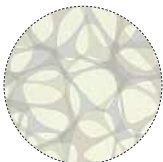
8 мм (ART)

1280 мм * 192 мм

HDF-Protect®

AC3

23 | 31



Органик белый
Р100АТ
Гладкая поверхность



Органик беж
Р110АТ
Гладкая поверхность



Тоска сивьер
Р120АТ
Гладкая поверхность



Тоска голд
Р130АТ
Гладкая поверхность



Цветы белые
Р140АТ
Гладкая поверхность



Цветы серые
Р150АТ
Гладкая поверхность

liseo

Бесклеевая укладка Толщина с подложкой Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec

7 мм (LIS)

9 мм (LISC)

1280 мм * 192 мм

HDF

AC4

23 | 32



Береза каменная
В1120LIS | В1120LISC
3х-полосный
Древесная структура



Бук Натур
ВУ380LIS | ВУ380LISC
3х-полосный
Матовая поверхность



Бук розовый
ВУ370LIS | ВУ370LISC
3х-полосный
Древесная структура



Бук эксклюзив
ВУ350LIS | ВУ350LISC
1-полосный
Рельефная структура



Дуб копченый
Е1190LIS | Е1190LISC
3х-полосный
Древесная структура



Дуб калифорнийский
Е1320LIS | Е1320LISC
3х-полосный
Древесная структура



Дуб кантри
Е1330LIS | Е1330LISC
1-полосный
Матовая поверхность



Дуб белый
Е1470LIS | Е1470LISC
1-полосный
Древесная структура



Мерба тропический
МЕ110LIS | МЕ110LISC
3х-полосный
Древесная структура



Орех серый
НУ210LIS | НУ210LISC
1-полосный
Матовая поверхность



Орех французский
НУ270LIS | НУ270LISC
1-полосный
Древесная структура



Тик экзотик светлый
ТЕ110LIS | ТЕ110LISC
2х-полосный
Древесная структура

euro actual

НОВИНКА

с февраля 2012 г. будет также доступна с системой FoldDown (ERA-FD | ERAP-FD), 1292 мм * 194 мм

Бесклеевая укладка Толщина с подложкой Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec	8 мм (ERA)	10 мм (ERAP)	1280 мм * 192 мм	HDF	AC4	23 32	  
--------	------------	--------------	------------------	-----	-----	---------	---



Акация
AC610ERA | AC610ERAP
1-полосный
Рельефная структура

системой FoldDown:
AC610ERA-FD



Бук Традиционный
BU320ERA | BU320ERAP
2х-полосный
Матовая поверхность



Дуб Структурный
EI310ERA | EI310ERAP
1-полосный
Матовая поверхность

системой FoldDown:
EI310ERA-FD



Дуб Кантри
EI330ERA | EI330ERAP
1-полосный
Рельефная структура

системой FoldDown:
EI330ERA-FD



Дуб Вирджиния
EI920ERA | EI920ERAP
1-полосный
Брашированная поверхность I

системой FoldDown:
EI920ERA-FD



Сосна Трентино
KI310ERA | KI310ERAP
2х-полосный
Рельефная структура

Орех Классический
NU250ERA | NU250ERAP
3х-полосный
Древесная структура



системой FoldDown:
NU250ERA-FD

Орех Баланс
NU310ERA | NU310ERAP
1-полосный
Матовая поверхность



Сосна Сардиния
PI310ERA | PI310ERAP
1-полосный
Брашированная поверхность I



Тик Серый
TE310ERA | TE310ERAP
1-полосный
Матовая поверхность



Тик Кремовый
TE320ERA | TE320ERAP
1-полосный
Матовая поверхность



Тик Черный
TE610ERA | TE610ERAP
1-полосный
Матовая поверхность



euro nature V2

НОВИНКА

с февраля 2012 г. будет также доступна с системой FoldDown (ERNV-FD), 1292 мм * 194 мм

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec	8 мм (ERNV)	1376 мм * 192 мм	Aqua-Protect®	AC4	23 32	   
--------	-------------	------------------	---------------	-----	---------	---



Дуб Волна Серый
EI130ERNV
1-полосный
Матовая поверхность

системой FoldDown:
EI130ERNV-FD



Дуб Желтый
EI160ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб Европейский
EI170ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб Отбеленный
EI250ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб Нью Гемпшир
EI280ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб Кантри
EI330ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I

системой FoldDown:
EI330ERNV-FD

Дуб Мичиган
EI370ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



системой FoldDown:
EI370ERNV-FD

Дуб Онтарио
EI375ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



системой FoldDown:
EI375ERNV-FD

Дуб Волна Кремовый
EI450ERNV
1-полосный
Матовая поверхность



системой FoldDown:
EI450ERNV-FD

Дуб Волна Темный
EI460ERNV
1-полосный
Матовая поверхность



Дуб
EI560ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб Песочный
EI675ERNV
1-полосный
Брашированная поверхность I



marena

Бесклеевая укладка Толщина с подложкой Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (МАА)** **10 мм (МААС)** **1280 мм * 192 мм** **HDF-Protect®** **AC4** **23 | 32** 



Клен канадский горный
АН300М^{АА} | АН300М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Яблоня ностальжи
АР100М^{АА} | АР100М^{ААС}
2х-полосный
Древесная структура



Бамбук
ВА120М^{АА} | ВА120М^{ААС}
мелкополосный
Матовая поверхность



Бук деревенский
ВУ270М^{АА} | ВУ270М^{ААС}
2х-полосный
Древесная структура



Бук марэ
ВУ300М^{АА} | ВУ300М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Дуб белый японский
Е1700М^{АА} | Е1700М^{ААС}
2х-полосный
Матовая поверхность



Дуб мексиканский
Е1710М^{АА} | Е1710М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Дуб тичино
Е1720М^{АА} | Е1720М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Дуб испанский
Е1910М^{АА} | Е1910М^{ААС}
1-полосный
Древесная структура



Ольха романтическая
Е1110М^{АА} | Е1110М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Вишня тропическая
КВ140М^{АА} | КВ140М^{ААС}
3х-полосный
Рельефная структура



Венге африканский
WE100М^{АА} | WE100М^{ААС}
2х-полосный
Древесная структура



Клен нобель
АН360М^{АА} | АН360М^{ААС}
1-полосный
Рельефная структура



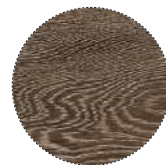
Дуб альмерия
Е1730М^{АА} | Е1730М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Дуб баррик
Е1740М^{АА} | Е1740М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Дуб бергамо
Е1750М^{АА} | Е1750М^{ААС}
1-полосный
Рельефная структура



Дуб левантин
Е1760М^{АА} | Е1760М^{ААС}
1-полосный
Рельефная структура



Пиния серая
К1180М^{АА} | К1180М^{ААС}
2х-полосный
Рельефная структура



Орех кантри
НУ240М^{АА} | НУ240М^{ААС}
2х-полосный
Рельефная структура



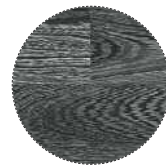
Орех классик
НУ250М^{АА} | НУ250М^{ААС}
3х-полосный
Древесная структура



Пекан американский
РЕ100М^{АА} | РЕ100М^{ААС}
1-полосный
Рельефная структура



Пиния тоскана
Р1100М^{АА} | Р1100М^{ААС}
2х-полосный
Матовая поверхность



Панга панга
РР300М^{АА} | РР300М^{ААС}
2х-полосный
Рельефная структура



Венге тропический
WE110М^{АА} | WE110М^{ААС}
3х-полосный
Рельефная структура

marena maxi SE

НОВИНКА

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (MAMS)** **1376 мм * 192 мм** **HDF-Protect®** **AC4** **23 | 32** 



Крепостной дуб
Е1105MAMS
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб шампанское
Е1325MAMS
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб грецкий орех
Е1335MAMS
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб серебристо-серый
Е1390MAMS
1-полосный
Синхронная поверхность

catania V4

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (CTV4-N)** **1376 мм * 156 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Клен нобель
АН360СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Яблоня хартвуд
АР140СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Яблоня хартвуд светлая
АР150СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Дуб ледяной
ЕI960СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Пекан американский
РЕ100СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Пекан эксклюзив
РЕ480СТV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II

averto V4

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (AVV4-N)** **1376 мм * 192 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Груша хартвуд натур
ВВ810AVV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Груша хартвуд темная
ВВ820AVV4-N
1-полосный
Брашированная поверхность II



Дуб шведский
ЕI100AVV4-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб шведский копченый
ЕI110AVV4-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб мореный
ЕI120AVV4-N
1-полосный
Древесная структура



Вишня кавана
КВ310AVV4-N
1-полосный
Матовая поверхность

novara V2

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (NOV2-N)** **1376 мм * 156 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Груша корона
ВВ800NOV2-N
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб йеллоустун
ЕI770NOV2-N
1-полосный
Рельефная структура



Дуб болотный
ЕI780NOV2-N
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб красный
ЕI790NOV2-N
1-полосный
Брашированная поверхность I



Вишня кавана
КВ310NOV2-N
1-полосный
Матовая поверхность

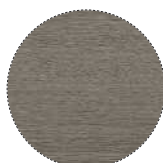


Орех кантри
НУ290NOV2-N
1-полосный
Брашированная поверхность I

amaris V2

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (AMV2-N)** **1376 мм * 192 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Дуб амбиент серый
ЕI800AMV2-N
1-полосный
Древесная структура



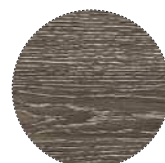
Дуб амбиент коричневый
ЕI810AMV2-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб амбиент кремовый
ЕI820AMV2-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб астуриан
ЕI830AMV2-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб лабрадор
ЕI840AMV2-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб вирджиния
ЕI920AMV2-N
1-полосный
Рельефная структура

marena maxi V2

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (MAMV-N)** **1376 мм * 240 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Дуб структурный
E1220MAMV-N
1-полосный
Рельефная структура



Дуб калуа темный
E1350MAMV-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб калуа
E1355MAMV-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб плато
E1360MAMV-N
1-полосный
Древесная структура



Дуб мичиган
E1370MAMV-N
1-полосный
Рельефная структура



Дуб онтарิโอ
E1375MAMV-N
1-полосный
Древесная структура



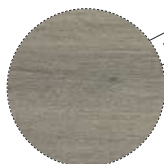
Дуб солёный
E1265MAMV-N
1-полосный
поверхность грубого распила

НОВИНКА



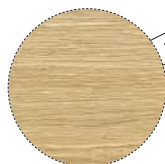
Дуб дворцовый натуральный
E1305MAMV-N
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА



Дуб прибрежный
E1315MAMV-N
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА



Дуб шампанское
E1325MAMV-N
1-полосный
Синхронная поверхность

НОВИНКА



Дуб грецкий орех
E1335MAMV-N
1-полосный
Синхронная поверхность

НОВИНКА



Дуб аляска
E1630MAMV-N
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА

casa V4

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec **8 мм (CAV4)** **396 мм * 396 мм** **Aqua-Protect®** **AC4** **23 | 32**



Черный сланец
S300CAV4 6
Вид «под плитку»



Бетон
S310CAV4
Гладкая поверхность



Травертин
S320CAV4
Гладкая поверхность



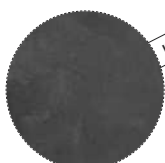
Лаймстоун
S330CAV4
Гладкая поверхность



Боттичино
S340CAV4
Гладкая поверхность



Гритстоун
S350CAV4
Гладкая поверхность



Серый
S370CAV4
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Металлик
S380CAV4
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Бетон светлый
S390CAV4
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Бетон темный
S400CAV4
Гладкая поверхность

НОВИНКА

ariosa

Бесклеевая укладка Толщина

Размер

FSC Несущая плита

Износоустойчивость

Класс нагрузки

LocTec Pro

12 mm (ARA)

1845 mm * 188 mm

Aqua-Protect®

AC5

23 | 33



Дуб крем
E1020ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб снежный
E1030ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб эспрессо
E1050ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб сланец
E1060ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб кора
E1070ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб ваниль
E1080ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Дуб мускат
E1090ARA
1-полосный
Синхронная поверхность



Венге Какао
WE010ARA
1-полосный
Рельефная структура

piazza

Бесклеевая укладка Толщина

с подложкой

Размер

FSC Несущая плита

Износоустойчивость

Класс нагрузки



LocTec

8 mm (PA)

10 mm (PAC)

1280 mm * 192 mm

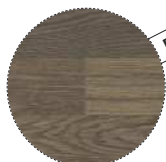
Aqua-Protect®

AC5

23 | 33



Афцелия африканская
AF100PA | AF100PAC
2х-полосный
Древесная структура



Дуб норманский
E1400PA | E1400PAC
3х-полосный
Матовая поверхность



Дуб корнуоллский
E1405PA | E1405PAC
2х-полосный
Матовая поверхность



Дуб белый
E1410PA | E1410PAC
2х-полосный
Матовая поверхность



Дуб парк
E1415PA | E1415PAC
2х-полосный
Древесная структура



Дуб классик
E1635PA | E1635PAC
2х-полосный
Древесная структура



Орех
NU260PA | NU260PAC
Мелкополосный
Древесная структура



Палисандр индийский
PA100PA | PA100PAC
1-полосный
Древесная структура



Пиния кантри
PI240PA | PI240PAC
1-полосный
Древесная структура



Зебрано африканский
ZE100PA | ZE100PAC
1-полосный
Древесная структура



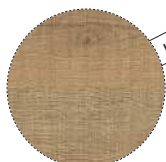
Слива классическая
ZW100PA | ZW100PAC
3х-полосный
Матовая поверхность



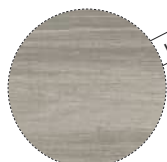
Клен аргентинский
AN315PA | AN315PAC
3х-полосный
поверхность грубого распила



бук колумбийский
BU305PA | BU305PAC
1-полосный
Матовая поверхность



Дуб ковбойский
E1275PA | E1275PAC
2х-полосный
поверхность грубого распила



Дуб аляска
E1630PA | E1630PAC
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность



Дуб северный
E1665PA | E1665PAC
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность



Сосна горная
KI100PA | KI100PAC
1-полосный
Матовая поверхность



Сосна австрийская
KI105PA | KI105PAC
1-полосный
Матовая поверхность



Орех антрацит
NU300PA | NU300PAC
2х-полосный
Матовая поверхность

grande

Бесклеевая укладка Толщина Размер FSC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec

10 mm (GD)

1376 mm * 240 mm

Aqua-Protect®

AC5

23 | 33



Клен манитоба
АН370GD
1-полосный
Рельефная структура



Дуб бурлингтон светлый
EI420GD
1-полосный, 1- + 2-Stub
Рельефная структура



Дуб бурлингтон темный
EI425GD
1-полосный, 1- + 2-Stub
Рельефная структура



Дуб португальский
EI430GD
1-полосный
Брашированная поверхность I



Дуб торфяной
EI435GD
1-полосный
Рельефная структура

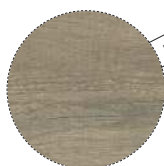


Слива премия
ZW110GD
1-полосный
Рельефная структура



Дуб шотландский
EI255GD
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА



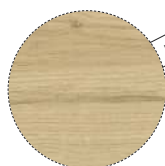
Дуб уэльсский светлый
EI445GD
1-полосный
поверхность грубого
распила

НОВИНКА



Дуб уэльсский тёмный
EI465GD
1-полосный
поверхность грубого
распила

НОВИНКА



Дуб морской
EI475GD
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА



Дуб вулканический
EI485GD
1-полосный
шелковисто-матовая
поверхность

НОВИНКА



Дуб тирольский
EI495GD
1-полосный
поверхность грубого
распила

НОВИНКА

xenia

Бесклеевая укладка Толщина Размер PEFC Несущая плита Износоустойчивость Класс нагрузки

LocTec

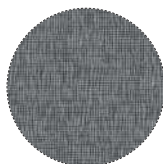
8 mm (XA-N)

1208 mm * 305 mm

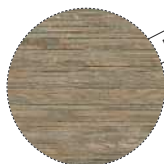
Aqua-Protect®

AC4

23 | 32



Метч
P900XA-N
Гладкая поверхность | V4



Рива
P905XA-N
Гладкая поверхность | V4

ВЫХОД



Лост
P910XA-N
Гладкая поверхность | V4



Сильвер
P915XA-N
Гладкая поверхность | V4



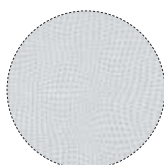
Скретч
P920XA-N
Гладкая поверхность | V4



Магнет Блю
P925XA-N
Гладкая поверхность | V4



Магнет Силвер
P930XA-N
Гладкая поверхность | V4



Дотс
P935XA-N
Гладкая поверхность | V4



Рид
P940XA-N
Гладкая поверхность | V4



Джет Грин
P945XA-N
Гладкая поверхность | V4



Джет Грей
P950XA-N
Гладкая поверхность | V4



Артефакт
P955XA-N
Гладкая поверхность | V4



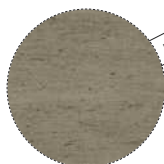
Скретч бетон
P960XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА



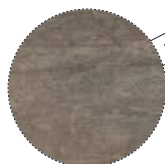
Травертин кремовый
P965XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Травертин мокка
P970XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА



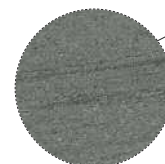
Креатив жвачина
P975XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Креатив грей
P980XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА



Камень вулканический
P985XA-N
Гладкая поверхность

НОВИНКА

color

Бесклеевая укладка Толщина

Размер

PEFC Несущая плита

Износостойчивость

Класс нагрузки

LocTec

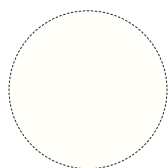
8 mm (CM | CH)

853 mm * 329 mm

Aqua-Protect®

AC4 | WR3

23|31|32



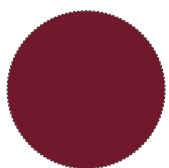
Белый
СНС500СМ
Матовая поверхность



Чёрный
СНС510СМ
Матовая поверхность



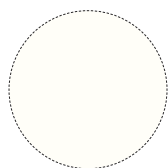
Серая тень
СНС530СМ
Матовая поверхность



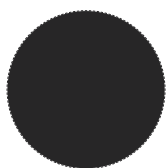
Рубиново-красный
СНС540СМ
Матовая поверхность



Сапфирно-голубой
СНС550СМ
Матовая поверхность



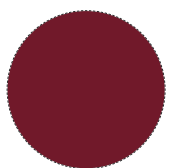
Белый
СНС500СН
Глянцевая поверхность



Чёрный
СНС510СН
Глянцевая поверхность



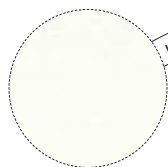
Серая тень
СНС530СН
Глянцевая поверхность



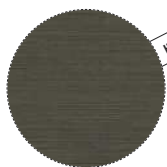
Рубиново-красный
СНС540СН
Глянцевая поверхность



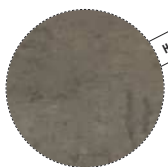
Сапфирно-голубой
СНС550СН
Глянцевая поверхность



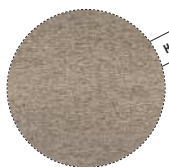
Лён
СНС560СМ
Матовая поверхность



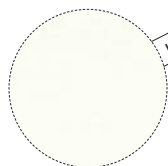
Венге оригинал
СНС650СМ
Матовая поверхность



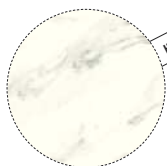
Сырая сталь
СНС660СМ
Матовая поверхность



Кость
СНС670СМ
Матовая поверхность



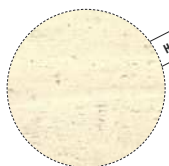
Лён
СНС560СН
Глянцевая поверхность



Мрамор Carrara
СНС570СН
Глянцевая поверхность



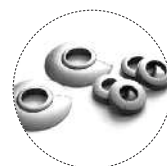
Мрамор азиатский
СНС580СН
Глянцевая поверхность



Травертин кремовый
СНС590СН
Глянцевая поверхность

И так будет отлично.

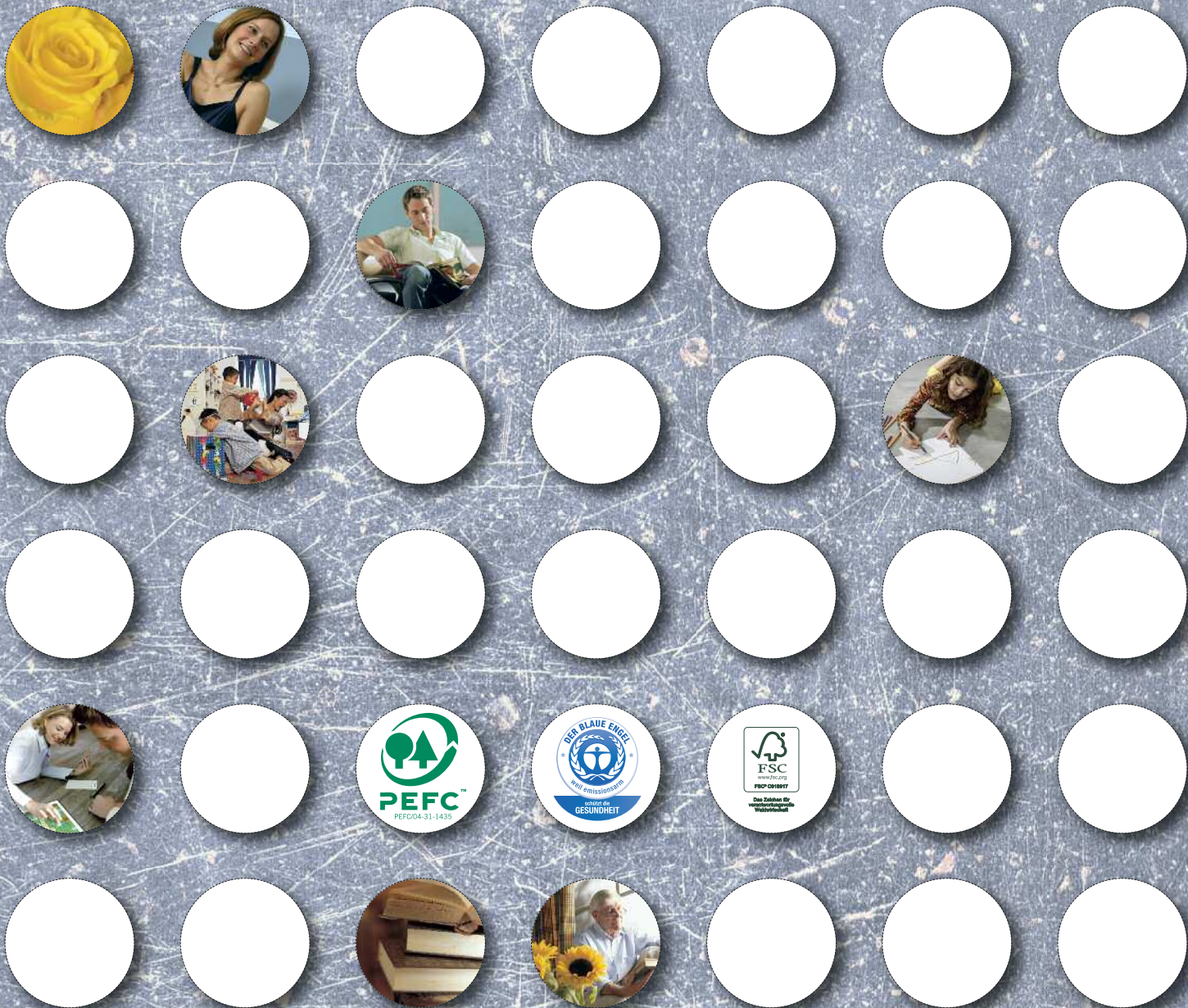
Для всех напольных покрытий Witex и для любых помещений имеются прекрасные дополнительные материалы – звукоизоляция для полов с обогревом, звукоизоляция со встроенной пароизоляцией, изоляционные панели для комфортного хождения и выравнивания высот, подложки с изоляционными свойствами, комбинированные с пароизоляцией или подложки для оптимальной звукоизоляции – это прекрасные решения для любых полов. В каталогах продукции Witex за 2011 и 2012 год приведены технические характеристики показанных коллекций, а также плинтусы и другие дополнительные материалы из нашего ассортимента: алюминиевые профили, подкладной материал, инструмент для укладки, средства для чистки, ухода и защиты.



Вы также получите информацию о **Eyeleds®** – встроенной светодиодной подсветке полов и **active wall** – модульной системе для отделки стен напольными панелями.

Гарантированное качество.

Напольные покрытия Witex рассчитаны на долгий срок службы. И благодаря тому что с нашего завода все изделия выходят с проверенным качеством, мы можем в наших гарантийных обязательствах предложить нечто особенное для ламинатных полов Witex: "пожизненную" гарантию на стойкость изделия и защёлкивающееся соединение. Для коллекций "piazza" и "grande" предоставляется гарантия на весь срок службы, касающаяся стойкости изделия, защёлкивающегося соединения, износа, чувствительности к УФ-лучам и невосприимчивости пятен. Гарантийные обязательства для всех коллекций Witex можно найти в интернете по адресу www.witex.com или запросить у наших торговых представителей.



Все представленные декоры являются репродукциями. Witex Flooring Products GmbH оставляет за собой право на ошибки, опечатки и технические изменения. № арт. 20040137 · Inhouse · 12|11 Этот каталог был отпечатан на бумаге, сертифицированной FSC

LOC TEC PRODUCED UNDER LISENCE OF THE UNILIN GROUP

Witex Flooring Products GmbH

Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

fon+49 5237 609-0
fax+49 5237 609-309

info@witex.com

www.witex.com

