



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОТ WITEX

MADE IN GERMANY

**design vinyl**  
**22 декоров для Ваших идей**  
**о жилье.**

**WITEX®**

# elastoclic design vinyl

Бесклеевая укладка	Толщина	Защитный слой	Размер Wood (мм)   Размер Stone, Fantasie (мм)	PEFC Несущая плита	Класс нагрузки	R10
<b>LocTec</b>	<b>10 мм</b>	<b>0,3 мм</b>	<b>1194 * 212 * 1,8   900 * 293 * 1,8</b>	<b>HDF-Protect®</b>	<b>23   31   32*</b>	E1



Пиния кантри  
DVH1101WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Лиственница копченая  
DVH2110WEL  
1-полосный  
ельефная структура



Дуб песчаный  
DVH2150WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб виндзор  
DVH3080WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Груша натур  
DVH4030WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб харизма  
DVH4580WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Ель коттедж  
DVH5101WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Орех грецкий  
DVH6270WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб структурный  
DVH6911WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Пиния беленая  
DVH7101WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



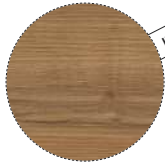
Классический бук  
DVH5203WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Классический дуб  
DVH3031WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



Копченый дуб  
DVH3737WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



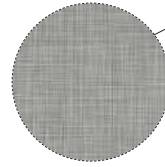
Классическая вишня  
DVH0304WEL  
1-полосный  
Рельефная структура



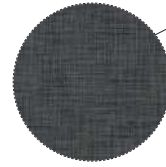
Сланцевая глина  
DVH1042ISEL  
Рельефная структура



Песчаник  
DVH5403ISEL  
Рельефная структура



Серебряный текстиль  
DVH5115FEL  
Рельефная структура



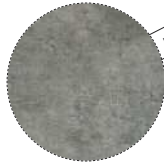
Антрацитовый текстиль  
DVH5111FEL  
Рельефная структура



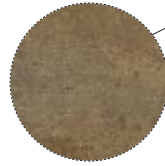
Царапанный бетон  
DVH1002FEL  
Рельефная структура



Исландский травертин  
DVH2911SEL  
Рельефная структура



Сталь  
DVH9813FEL  
Рельефная структура



Ржавчина  
DVH9816FEL  
Рельефная структура

# elastoclic design vinyl object

Бесклеевая укладка	Толщина	Защитный слой	Размер	PEFC Несущая плита	Класс нагрузки	R10
<b>LocTec</b>	<b>10 мм</b>	<b>0,55 мм</b>	<b>1194 мм * 212 мм * 1,8 мм</b>	<b>Aqua-Protect®</b>	<b>23   33</b>	E1



Пиния кантри  
DVH1101WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура



Лиственница копченая  
DVH2110WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб песчаный  
DVH2150WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура



Ель коттедж  
DVH5101WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура



Орех грецкий  
DVH6270WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб структурный  
DVH6911WEL0  
1-полосный  
Рельефная структура

\*Благодаря превентивной долговременной защите полиуретановым покрытием согласно инструкции по уходу Witex

# elastoplan design vinyl

Толщина	Защитный слой	Размер Wood	Размер Stone, Fantasie (мм)	Класс нагрузки
2 мм	0,3 мм	1219,2 мм * 184,2 мм	609,6 мм * 304,8 мм	23   31   32*



Пиния кантри  
EPDV1101W  
1-полосный  
Рельефная структура



Лиственница копченая  
EPDV2110W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб песчаный  
EPDV2150W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб виндзор  
EPDV3080W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб виндзор  
EPDV4030W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб харизма  
EPDV4580W  
1-полосный  
Рельефная структура



Ель коттедж  
EPDV5101W  
1-полосный  
Рельефная структура



Орех грецкий  
EPDV6270W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб структурный  
EPDV6911W  
1-полосный  
Рельефная структура



Пиния беленая  
EPDV7101W  
1-полосный  
Рельефная структура



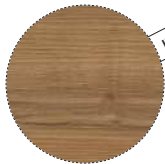
Классический бук  
EPDV5203W  
1-полосный  
Рельефная структура



Классический дуб  
EPDV3031W  
1-полосный  
Рельефная структура



Копченый дуб  
EPDV3737W  
1-полосный  
Рельефная структура



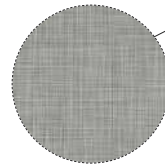
Классическая вишня  
EPDV0304W  
1-полосный  
Рельефная структура



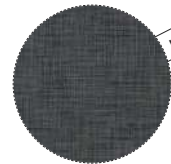
Сланцевая глина  
EPDV10421S  
Рельефная структура



Песчаник  
EPDV54031S  
Рельефная структура



Серебряный текстиль  
EPDV5115F  
Рельефная структура



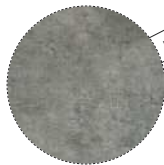
Антрацитовый текстиль  
EPDV5111F  
Рельефная структура



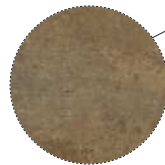
Царапанный бетон  
EPDV1002F  
Рельефная структура



Исландский травертин  
EPDV2911S  
Рельефная структура



Сталь  
EPDV9813F  
Рельефная структура



Ржавчина  
EPDV9816F  
Рельефная структура

# elastoplan design vinyl object

Толщина	Защитный слой	Размер Wood	Класс нагрузки
2,5 мм	0,55 мм	1219,2 мм * 184,2 мм	23   33   42



Пиния кантри  
EPDV01101W  
1-полосный  
Рельефная структура



Лиственница копченая  
EPDV02110W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб песчаный  
EPDV02150W  
1-полосный  
Рельефная структура



Ель коттедж  
EPDV05101W  
1-полосный  
Рельефная структура



Орех грецкий  
EPDV06270W  
1-полосный  
Рельефная структура



Дуб структурный  
EPDV06911W  
1-полосный  
Рельефная структура

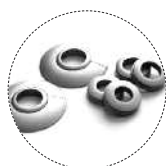
\*Благодаря превентивной долговременной защите полиуретановым покрытием согласно инструкции по уходу Witex



Дуб структурный • 1-полосный • Рельефная структура

#### И так будет отлично.

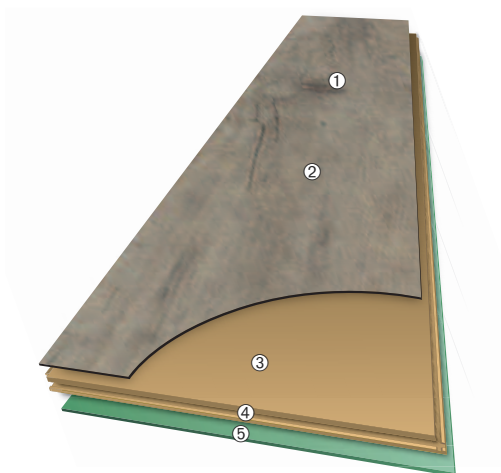
Для всех напольных покрытий Witex и для любых помещений имеются прекрасные дополнительные материалы. В каталогах продукции Witex за 2011 и 2012 год приведены технические характеристики показанных коллекций, а также плинтусы и другие дополнительные материалы из нашего ассортимента: алюминиевые профили, 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. Качество напольных покрытий Witex контролируется независимыми сторонними организациями. На коллекции "designvinyl" предоставляются гарантии до 15 лет. Коллекция "elastoclic design vinyl" имеет "пожизненную" гарантию на стойкость изделия и защёлкивающееся соединение. Дальнейшую информацию об этом можно найти в интернете по адресу [www.witex.com](http://www.witex.com) или запросить у наших торговых представителей.

# Структура изделия



## elastoclic

①  
**Защитный слой**  
0,3мм  
0,55мм (Object)

②  
**Поверхность**  
1,8мм,  
100% дизайнерский  
винил + пропитка  
полиуретаном,  
рельефная структура  
поверхности

③  
**PEFC Несущая плита**  
HDF-Protect® (WEL)  
Aqua-Protect® (WEL0)

④  
**Замковое соединение**  
LocTec, миллионы уло-  
женных планок,  
система соединения  
UniLin®

⑤  
**Sound-Protect Eco**  
Оптимальная  
шумоизолирующая  
и пароизолирующая  
подложка Witex

## elastoplan

①  
**Защитный слой**  
0,3мм  
0,55мм (Object)

②  
**Поверхность**  
2мм,  
100% дизайнерский  
винил + пропитка  
полиуретаном,  
рельефная структура  
поверхности

Замок справится!



**Заделка профиля**

Защита кромок от влаги в коллекции "elastoclic design vinyl". Заделка профиля Witex защищает кромки панелей и препятствует набуханию!

Влага не страшна!



**Несущие плиты HDF-Protect® и Aqua-Protect®**

HDF- и Aqua-Protect не боятся воды. Благодаря влагоневосприимчивым несущим плитам Aqua-Protect можно укладывать полы даже в ванных комнатах. Полы с несущими плитами HDF-Protect прекрасно подходят для прихожих и кухонь. Несущие плиты, применяемые Witex, сертифицированы PEFC.

Риск подскользнуться минимизирован.



**Устойчивость от скольжения**

Благодаря своей поверхности, панели "design vinyl" достигают класса "R10" по противоскольжению и поэтому классифицируются как напольное покрытие, препятствующее скольжению.

Безопасность благодаря сертификации.



**Проверенное качество**

Качество, проверенное независимой организацией, является предпосылкой для сертифицирования всей продукции Witex в различных сферах строительства. Один из важнейших сертификатов – это допуск строительного надзора Немецкого института строительной техники (DIBT), а также "маркировка CE" и "знак Ü" для независимо контролируемого качества.

