

ЛИНОЛЕУМ



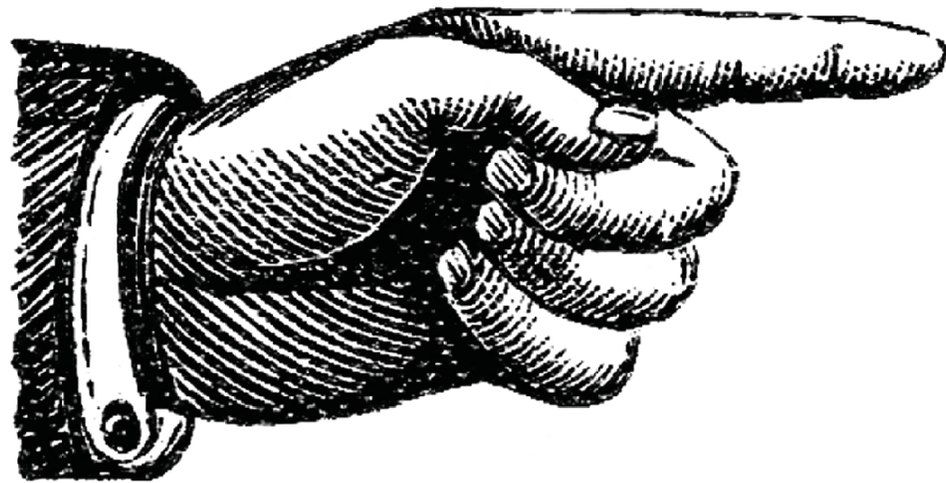
ЛИНОЛЕУМ

от латинского языка

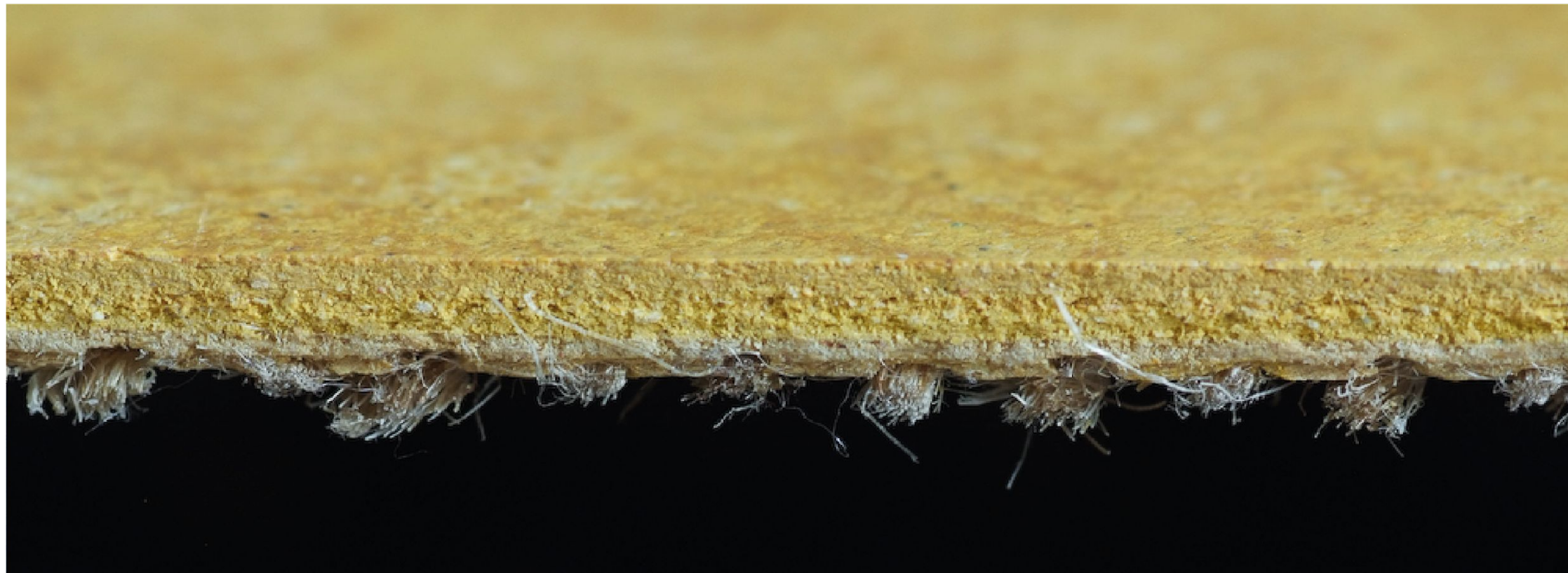
linum – лён

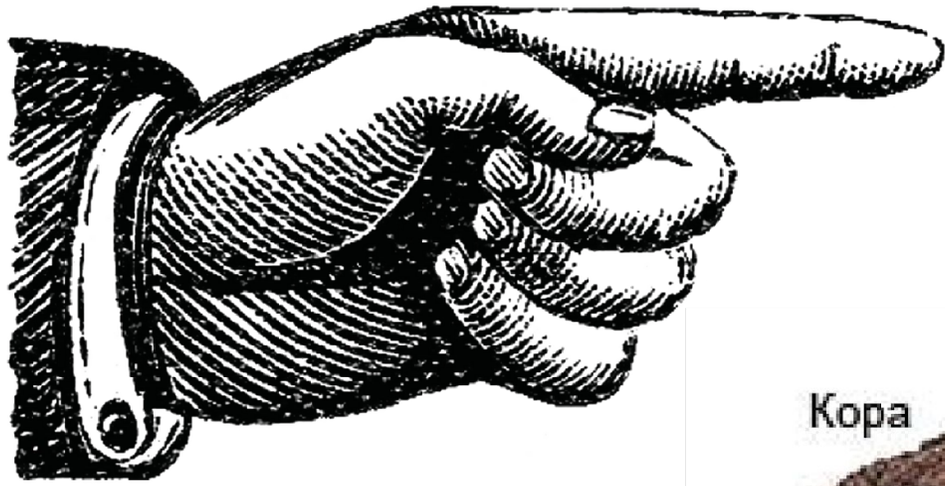
+

oleum – масло



НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ





НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ



Кора

Деревянная мука

Порошок

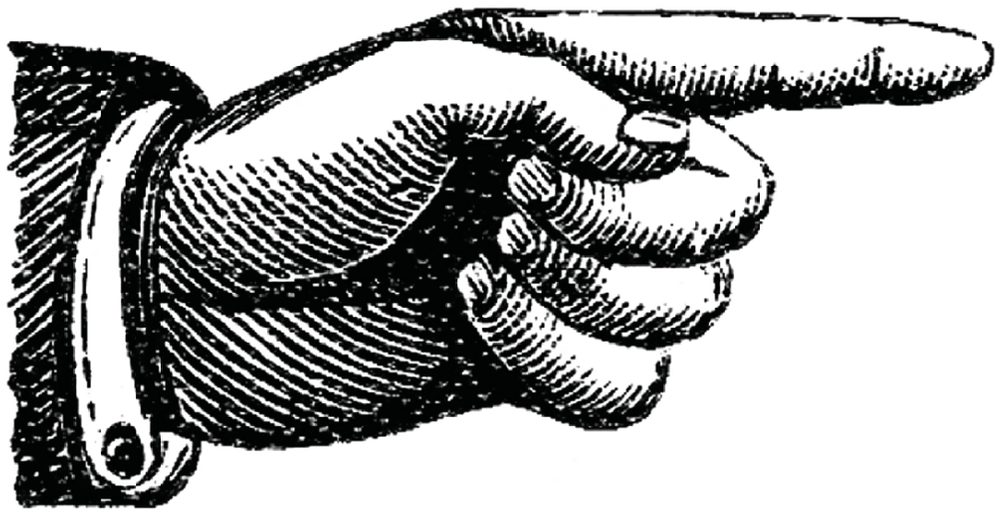
Смола

Пигмент

Известняк

Льняное масло

Джут



НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИНОЛЕУМ

СТРОЕНИЕ

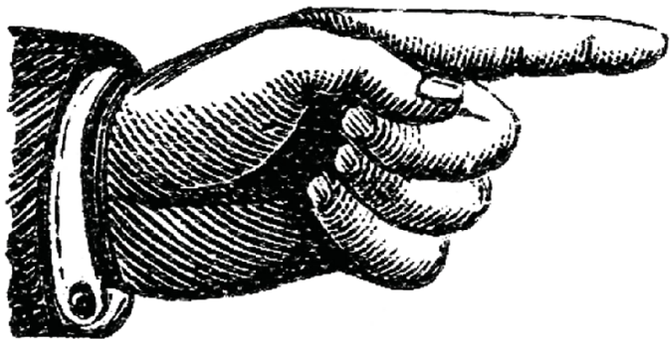


1. Верхний защитный слой из полиуретана PUR EcoSystem
2. Древесно-смолянистый массив
3. Джутовое волокно, грунтованное пробкой, льняным маслом и смолой

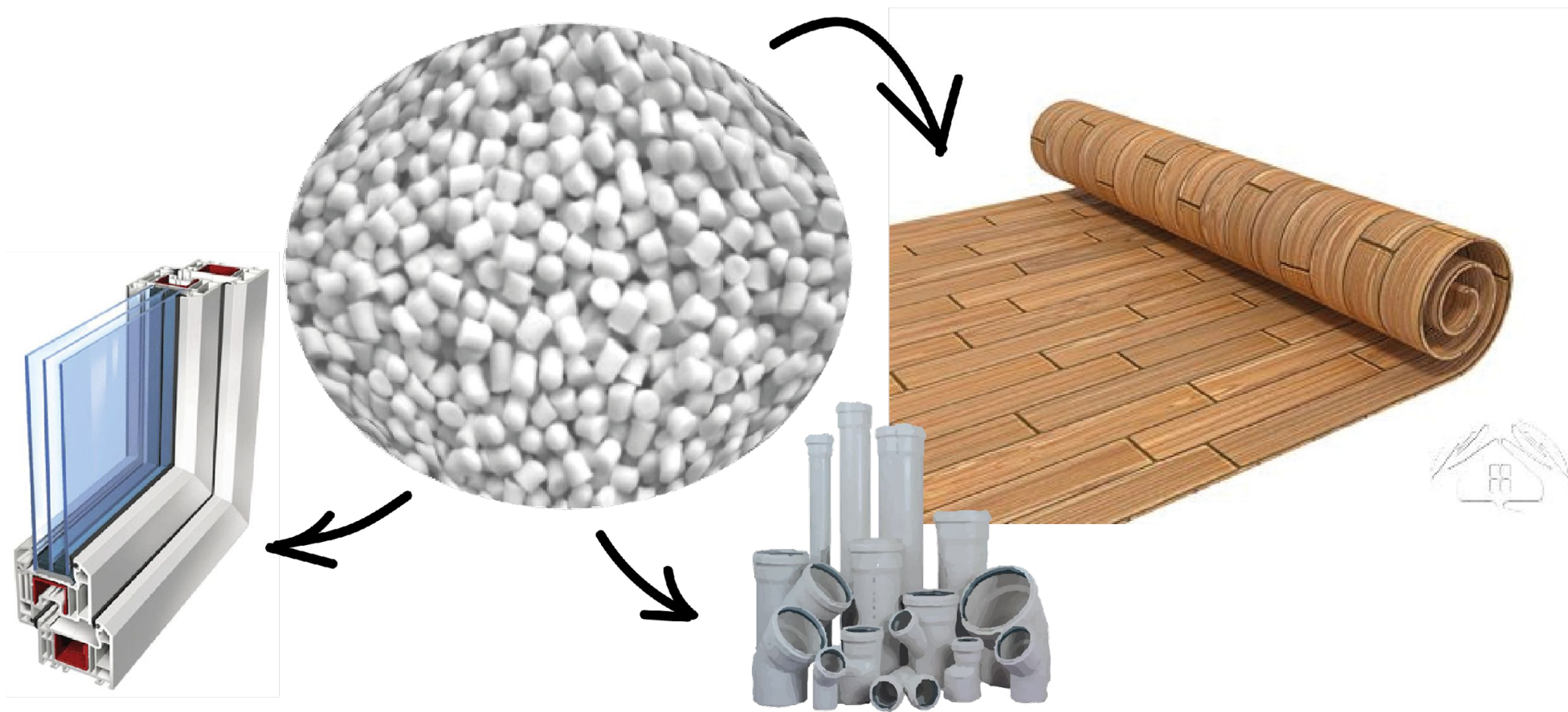


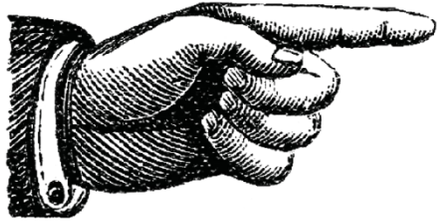
1. Верхний экологичный защитный слой LPX
2. Глубинная грунтовка LPX
3. Древесно-смолянистый массив
4. Джутовое волокно, грунтованное пробкой, льняным маслом и смолой



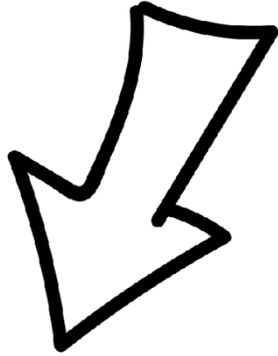


ПВХ ЛИНОЛЕУМ

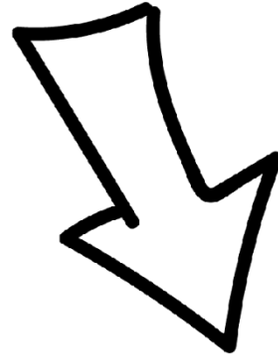
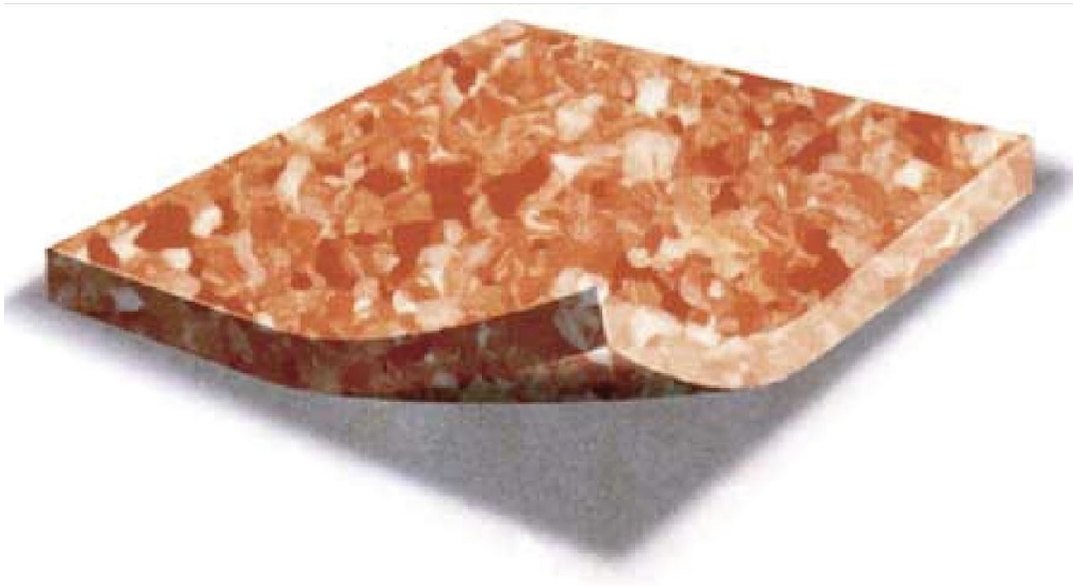




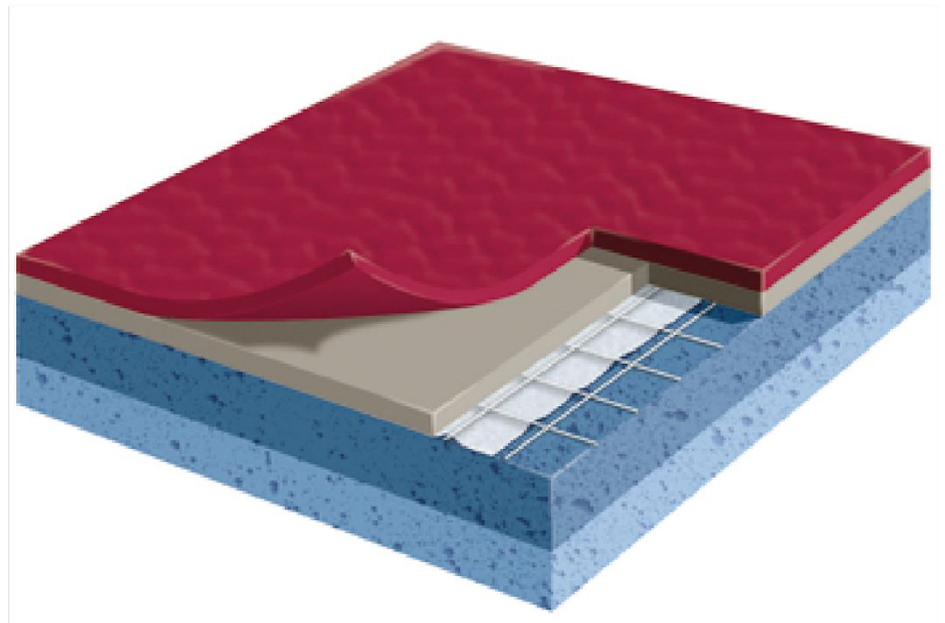
ПВХ ЛИНОЛЕУМ



ГОМОГЕННЫЙ



ГЕТЕРОГЕННЫЙ





ПВХ ЛИНОЛЕУМ ГЕТЕРОГЕННЫЙ



- 1. Дополнительный защитный слой из полиуретана (2-4 мм)
- 2. Прозрачный защитный слой (0,5 мм)
- 3. Декоративный слой
- 4. Верхний вспененный слой (2 см)
- 5. Загрунтованный несущий слой (стеклохолст) (5 мм)
- 6. Нижний вспененный слой
- 7. Изнаночный слой (логотип производителя)

ПВХ ЛИНОЛЕУМ ГЕТЕРОГЕННЫЙ



ВИДЫ:

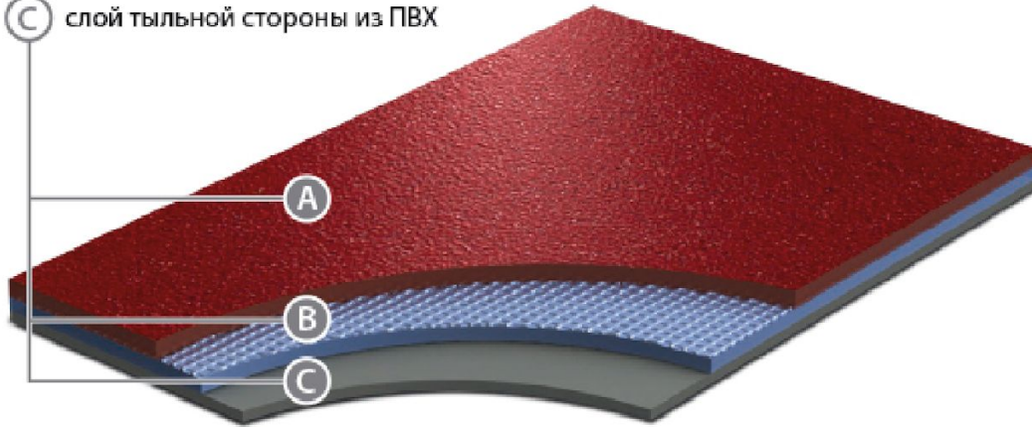
- бытовой
- коммерческий (промышленный)
- полукommerческий
- антистатический
- утеплённый
- пробковый
- спортивный
- противоскользящий
- детский
- 3D линолеум

ПВХ ЛИНОЛЕУМ ГЕТЕРОГЕННЫЙ

ВИДЫ: ПРОТИВОСОЛЬЗЯЩИЙ

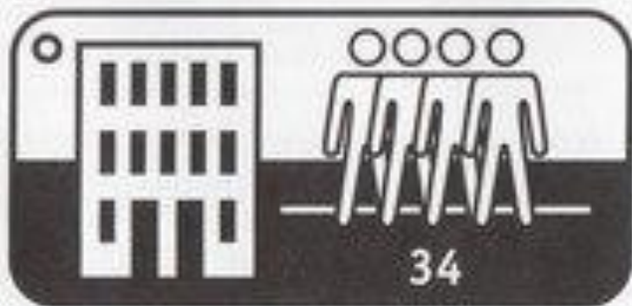
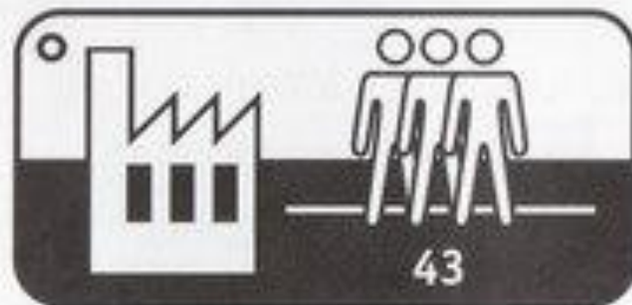
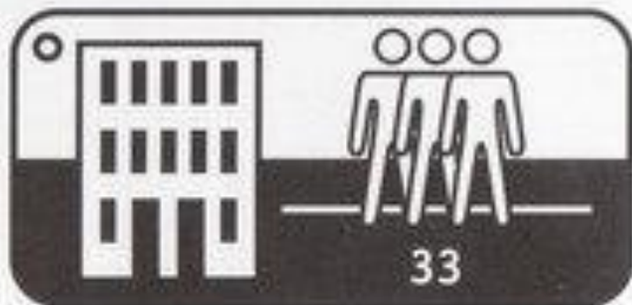
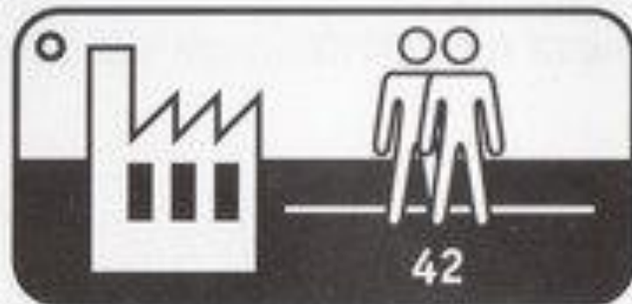
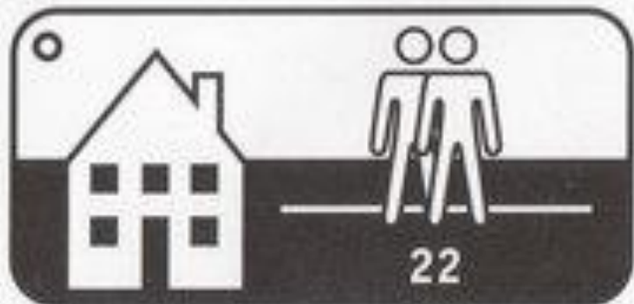
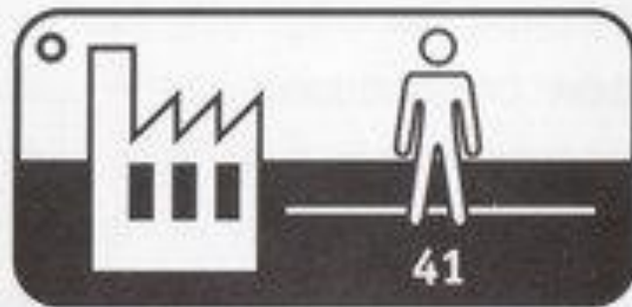
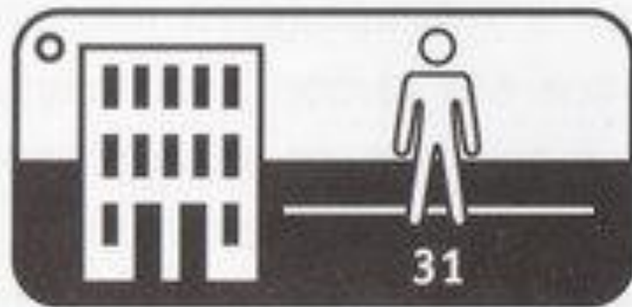
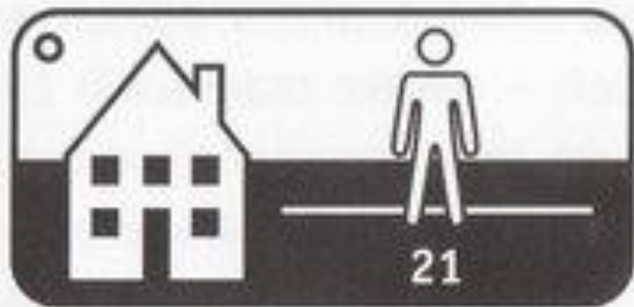


- А износостойкий слой из Easy Care с минеральными частицами
- В стекловолокно для прочности
- С слой тыльной стороны из ПВХ



ПВХ ЛИНОЛЕУМ ГЕТЕРОГЕННЫЙ ВИДЫ: ТРАНСПОРТНЫЙ



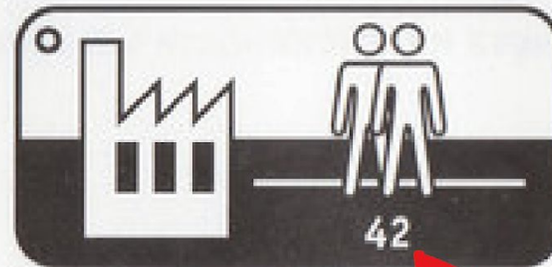
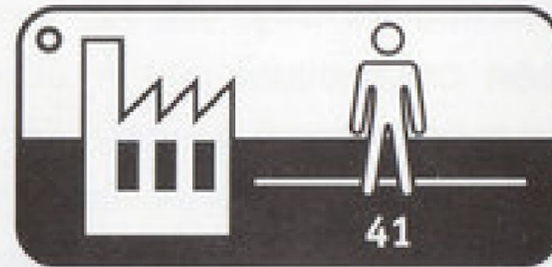
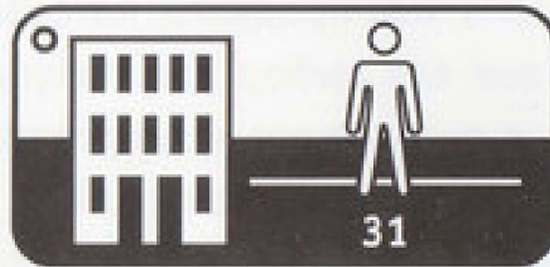




ПО СТЕПЕНИ ИСТИРАЕМОСТИ

**ЛИНОЛЕУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЕЛЯТСЯ НА ЧЕТЫРЕ ГРУППЫ:**

- **практические неистираемые (ГРУППА Т)**
- **слабо истираемые (ГРУППА Р)**
- **умеренно истираемые (ГРУППА М)**
- **сильно истираемые (ГРУППА F)**

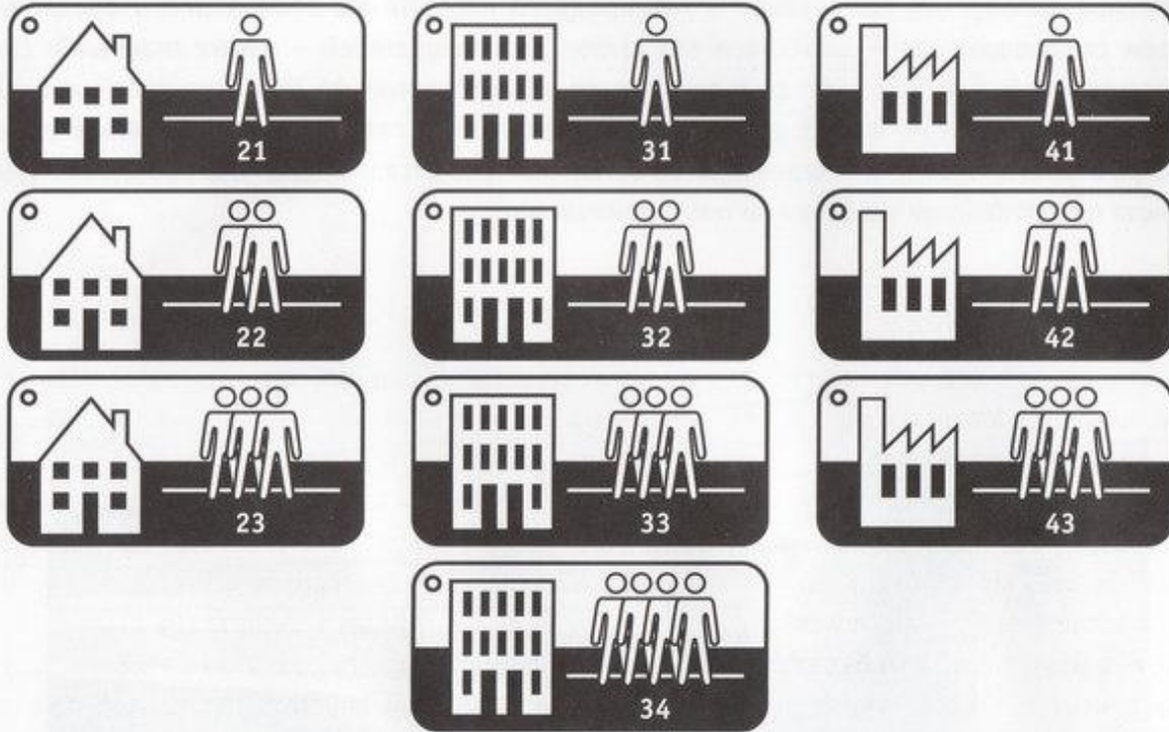


**ПЕРВАЯ ЦИФРА В ИНДЕКСЕ ОБОЗНАЧАЕТ ТИП ПОМЕЩЕНИЙ,
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОТОРЫХ СОЗАН ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ:**

- 2 – ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ;**
- 3 – ОФИСЫ, МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ, ДЕТСАДЫ;**
- 4 – ЗАВОДСКИЕ ЦЕХА, ВОКЗАЛЫ, АЭРОПОРТЫ,
КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ, ПРОИЗВОДСТВА**

**ВТОРАЯ ЦИФРА В ИНДЕКСЕ
ОТРАЖАЕТ СТЕПЕНЬ ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ НА ПОКРЫТИЕ:**

- 1 – МАЛАЯ НАГРУЗКА;**
- 2 – УМЕРЕННАЯ;**
- 3 – ИНТЕНСИВНАЯ;**
- 4 – САМЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИНОЛЕУМ**



- 21 класс – помещения кратковременного пользования (например, спальни);
- 22 класс – гостиные, кухни, детские комнаты;
- 23 класс – прихожие, коридоры и места общего пользования в коммунальных квартирах;
- 31 класс – номерной фонд в отелях, кабинеты руководителей, конференц-залы;
- 32 класс – помещения для сотрудников с «сидячей» работой, детские сады, примерочные и бутиковые зоны в магазинах;
- 33 класс – коридоры и офисные помещения с большим количеством сотрудников, магазины, школы;
- 34 класс – аэропорты и вокзалы, кинотеатры, магазины и т.д.;
- 41 класс – «тихие» производства, где работают преимущественно сидя (швейные цеха, ремонт электроники и т.д.);
- 42 класс – производства со средней интенсивностью, где иногда применяются транспортные средства и механизмы;
- 43 класс (**износостойкий линолеум**) – промышленные и складские помещения с постоянным использованием механизмов.