

# Техническая информация

## pure.piano.gloss



### Материал:

Плита: МДФ 2800x1250x18 мм, меламиновое покрытие

Поверхность: система HotCoating, защита поверхности прозрачной полиэтиленовой плёнкой

Свойства продукта	Нормы	Величина измерения
Степень блеска	DIN 67530	> 90 GE (60°)
Устойчивость к микроцарапинам	IHD-W-466	класс 2, метод А
Устойчивость к царапанию	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 0,6 Н, метод В
Прочность на истирание	DIN 68 861 T2	> 350 U
Устойчивость к воздействию химикалиев	DIN 68 861 T1 / IHD-W-460 / ISO-MAT 0066 / FIRA 6250	соответствует
Адгезионная прочность	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 2
Устойчивость к клейкой ленте	IHD-W-463	0 / (16 ч; 7 д и 21 д)
Светостойчивость	DIN EN 438-2	степень 5
Тёмное пожелтение	Внутренние испытания 067	выдержан
Пористость	Внутренние испытания 009	выдержан
Влажная жара	DIN 68 861, часть 8 / DIN EN 12721	8 В, 70 °С
Сухая жара	DIN 68 861, часть 7 / DIN EN 12722	7 D, 70 °С
Ударопрочность	EN 438-2	15 Н
Склонность к образованию трещин/ сухая жара	EN 14323	степень 5
Устойчивость к воздействию влаги и климату	Контрольный модуль 4 „Устойчивость к переменному климату“	выдержан
Cold - Check - Test	Cold - Check - Test (1h +50 °С / 1h -18 °С / 1h 20 °С)	выдержан (26 циклов)
Дефекты поверхности	EN 14323	2 мм <sup>2</sup> на каждый 1 м <sup>2</sup>
Продольные дефекты	EN 14323	мм/м

По состоянию на 10.2018



**dekorapur** GmbH  
 Spielburg 11  
 30890 Barsinghausen  
 Germany  
 Tel.: +49 5035 978969-0  
 Fax: +49 5035 978969-90  
 info@dekorapur.com  
 www.dekorapur.com

# Техническая информация

## pure.piano.gloss



### Продольные дефекты:

Волокна, волосы, царапины и т. д. Допустимый размер дефектов определяется соотношением 20 мм на 1 м поверхности и поэтому пропорционален размерам площади, подлежащей контролю. Допустимое количество дефектов может быть сконцентрировано на одном месте либо распределено на неограниченное количество меньших дефектов.

Пример: Допустимый размер дефектов – 20 мм на 1 м

Допустимая абсолютная величина дефекта рассчитывается следующим образом:

$$\frac{\text{длина плиты} \times \text{ширина плиты}}{1.000.000} \times \text{единица размера дефектов}$$

### Поверхностные дефекты:

Вмятины, бугорки, запавшие области, обжимы при прессовании и т. д. Допустимый размер дефектов определяется отношением 2 мм<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup> поверхности и таким образом пропорционален размерам площади, подлежащей контролю. Допустимое количество дефектов может быть сконцентрировано на одном месте либо распределено на неограниченное количество меньших дефектов.

Пример: Допустимый размер дефектов 2 мм<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup>

Допустимый абсолютный размер дефектов рассчитывается следующим образом:

$$\frac{\text{длина плиты} \times \text{ширина плиты}}{1.000.000} \times \text{единица размера дефектов}$$

### Критерии оценки дефектов:

Оценка вышеназванных дефектов осуществляется при дневном или подобном дневному освещению (5000 кельвинов) и с минимального расстояния 700 мм. Не определяемые с помощью этого метода дефекты не признаются!

### Указания по уходу и очистке

Поверхность pure.piano.gloss покрыта полиэтиленовой защитной пленкой (прозрачная пленка). После удаления защитной пленки поверхность готова к повседневной эксплуатации. Для очистки достаточно слабого мыльного раствора.

**Важно:** использование абразивных чистящих средств может привести к повреждению поверхности. Не использовать спиртосодержащие, абразивные и разъедающие чистящие средства!

Дополнительно мы предлагаем средство для полировки высокоглянцевой мебели König Hochglanz-Möbelpolish Nr. 503 500. Область применения: для очистки и ухода за высокоглянцевой поверхностью. Подходит для лакированных поверхностей. Возможно применение для пластмасс и металлов. **Перед использованием взболтать и провести тест на совместимость в незаметном месте.** Нанести средство для полировки мебели на мягкую ткань без ворса, лёгким давлением распределять тонким слоем по поверхности. После короткого времени испарения круговыми движениями сухой тряпкой наносить на поверхность. Обращать внимание на инструкцию по применению.

### Полиэтиленовая защитная пленка:

Используемая защитная пленка предназначена для защиты чувствительной поверхности от механических повреждений и загрязнения при транспортировке, обработке, хранении и монтаже. **Плётка сохраняет 3 месяца после каширования УФ-стойкость и стойкость к воздействию атмосферных явлений.** Плёнка не содержит пластификаторов и тяжелых металлов, её можно полностью утилизировать. Плёнку можно утилизировать и сжигать наряду с бытовыми отходами в соответствии с официальными правилами.



dekoraPUR GmbH  
Spielburg 11  
30890 Barsinghausen  
Germany  
Tel.: +49 5035 978969-0  
Fax: +49 5035 978969-00  
info@dekorapur.com  
www.dekorapur.com