

# ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?

## СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 020 249 м³ фанеры / год
- 6 комбинатов, расположенных в регионах богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- 100% березовая фанера
- Современное оборудование
- Регулярные тесты для контроля качества фанеры

## FSC®-СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ФАНЕРА

- «СВЕЗА» использует сырье из ответственных источников, что подтверждено сертификатами FSC

## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

- Ответственный подход и налаженная коммуникация менеджер – клиент

## МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

- Совместные программы продвижения: выставки, реклама, конференции, PR



# SVEZA<sup>®</sup> PAINT

100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА  
СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ  
ПОД ПОКРАСКУ



EN 13986  
FPC is certified  
by Notified Body 1075 –  
MPA Bremen



Знак ответственного  
лесного хозяйства



SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT  
KRAFT

SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT  
GREY



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU

www.sveza.ru

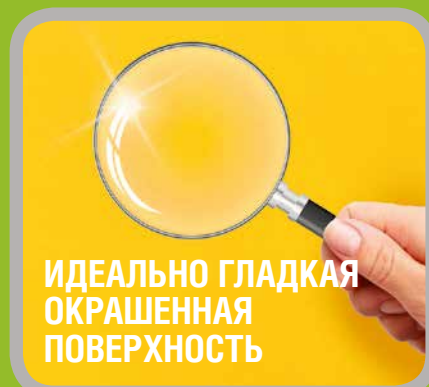
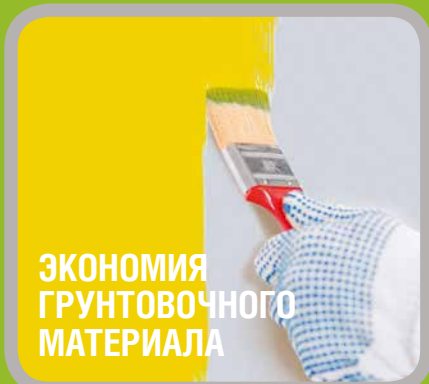
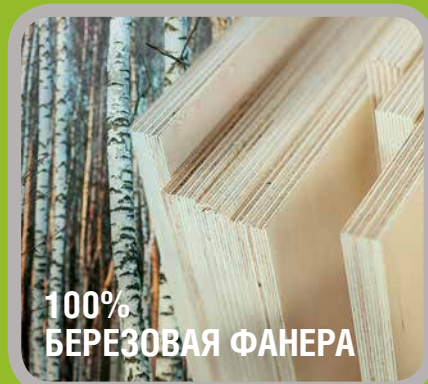
© SVEZA 09/2017



# SVEZA<sup>®</sup> PAINT

100% березовая фанера  
со специальным покрытием под покраску

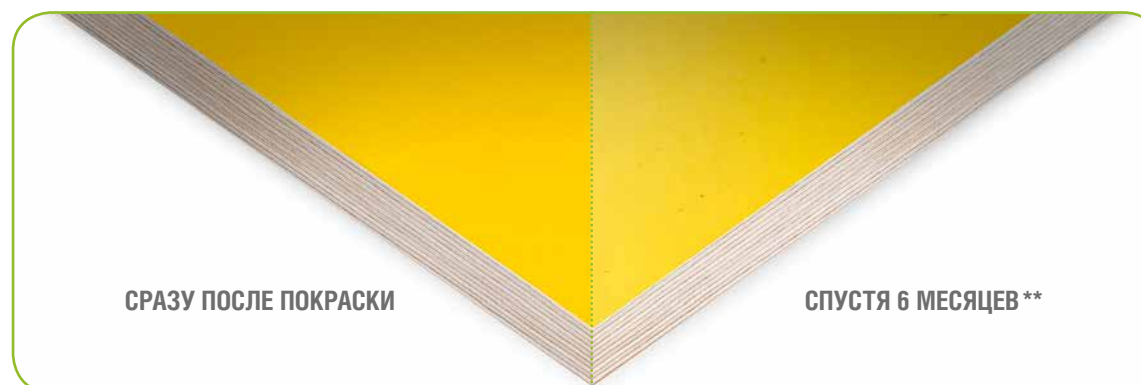
## ПРЕИМУЩЕСТВА:



Мы предлагаем:  
**2 РАЗМЕРА: 4×8 и 5×10**  
**2 ЦВЕТА: серый и крафтовый**

Миксованный заказ: нужное вам количество стандартной фанеры и продукта SVEZA Paint можно объединить в одном заказе

SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT



ОБЫЧНАЯ  
БЕЛАЯ  
ФАНЕРА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220 × 2440 / 1250 × 2500 (4 × 8) 1500 × 3000 / 1525 × 3050 (5 × 10)
Толщина, мм	6–21 (толщина до 40 мм доступна по запросу клиента)
Тип поверхности	гладкая / гладкая (F/F)
Цвет поверхности	серый, светло-коричневый
Плотность пленки, г/м <sup>2</sup>	205 (grey), 214 (kraft)
Обработка торцов	окрашивание по запросу
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	высокая
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640–700
Влажность, %	≤14
Производится в соответствии с СТО 00255177-002-2014 «Фанера березовая ламинированная». С текстом СТО можно ознакомиться на сайте <a href="http://www.sveza.ru">www.sveza.ru</a> в разделе «Библиотека»	

## КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПАЧКЕ

Толщина фанеры, мм	Количество листов в пачке, шт	Высота пачки, мм								
		400				600				
		Объем, м <sup>3</sup>				Объем, м <sup>3</sup>				
		1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1500 × 3000 мм	1525 × 3050 мм	Количество листов в пачке, шт	1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1500 × 3000 мм	1525 × 3050 мм
6	65	1,161	1,219	1,755	1,814	100	1,786	1,875	2,700	2,791
6,5	62	1,200	1,259	1,814	1,874	92	1,780	1,869	2,691	2,781
8	50	1,191	1,250	1,800	1,861	75	1,786	1,875	2,700	2,791
9	44	1,179	1,238	1,782	1,842	67	1,795	1,884	2,714	2,805
10	40	1,190	1,125	1,800	1,861	60	1,786	1,875	2,700	2,791
12	33	1,179	1,238	1,782	1,842	50	1,786	1,875	2,700	2,791
15	26	1,161	1,219	1,755	1,814	40	1,786	1,875	2,700	2,791
18	22	1,179	1,238	1,782	1,842	33	1,768	1,856	2,673	2,763
21	19	1,188	1,247	1,796	1,856	29	1,813	1,903	2,741	2,833

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220 / 1250	±3,0
1500 / 1525	±4,0
2440 / 2500	±4,0
3000 / 3050	±5,0

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоев, шт.	Шлифованная фанера
		Предельное отклонение, мм
6	5	+0,4; -0,5
6,5	5	+0,4; -0,5
8	6/7	+0,4; -0,5
9	7	+0,4; -0,6
10	7/8	+0,5; -0,6
12	9	+0,5; -0,7
15	11	+0,6; -0,8
18	13	+0,7; -0,9
21	15	+0,0; -1,1

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Показатель	Толщина	Значение
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее		
– Вдоль волокон наружных слоев	9–21	60
– Поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	6–8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее		
– вдоль волокон	9–21	6000
– поперек волокон		3000

## НОРМА ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Формат, фут	Высота пачки, мм	Контейнер		Еврофура		Ж/д вагон	
		Количество пачек	объем, м <sup>3</sup>	Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>
4 × 8	400	32	37	24	30	64	80
	600	—	—	16	30	—	—
5 × 10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

Фактическая загрузка может отличаться от указанных норм по согласованию с клиентом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Наружные работы
- Детские площадки
- Отделка помещений
- Транспорт (кузова, внутреннее оснащение)
- Дорожные знаки и рекламные щиты
- Спортивное снаряжение

\* Обусловлено отсутствием подготовительных работ, которые составляют 70% времени покраски. Подтверждено в процессе эксперимента у производителя детских площадок, Москва, 2017 г.

\* Стойкостью к УФ-излучению обладает продукт SVEZA Paint Grey.

\*\* Натурные испытания на устойчивость к УФ-излучению и атмосферным осадкам, Санкт-Петербург, 2017 г.