



Облагораживаем красоту древесины



Каталог продукции



Бейцы, Лакобейцы, Лаки, Патины, Масла, Воски, Разбавители



Уважаемые Господа!

SOPUR - это польская фирма, которая уже с 1988 года специализируется на производстве продуктов для декорации, ухода и защиты древесины. В наш ассортимент входит широкая гамма бейцев, патинов, концентратов, лаков, масел и разбавителей. Благодаря многолетнему опыту, современным технологиям и самым лучшим специалистам, наша фирма является экспертом в области защиты и декорации древесины.

Цель данной брошюры - облегчить выбор продукта, соответствующего Вашим требованиям.

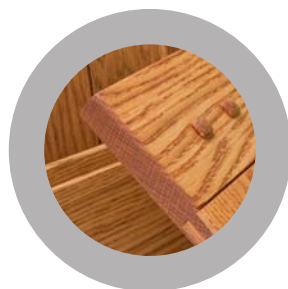
Приглашаем Вас на сайт www.sopur.pl, на котором можно ознакомиться с нашим полным ассортиментом.



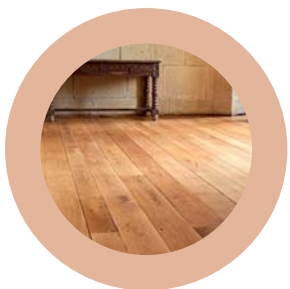
БЕЙЦЫ И ПАТИНЫ
для ДРЕВЕСИНЫ
стр. 3



ЛАКИ
для ДРЕВЕСИНЫ и МДФ
стр. 7



МАСЛА, ВОСКИ,
МАСЛОВОСКИ для ДРЕВЕСИНЫ
стр. 15



ПРОДУКТЫ
для ПОЛА
стр. 17



ПРОДУКТЫ
для ВНЕШНИХ РАБОТ
стр. 19



РАЗБАВИТЕЛИ и ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
стр. 21



Облагораживаем красоту древесины



Подчёркивание и усиление текстуры древесины

Бейц Нитро

Преимущества: легко наносится, очень хорошая растекаемость и однородность выкраски, рустикальный эффект

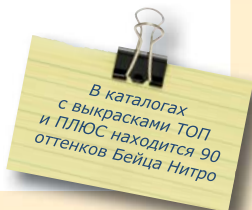
Применение: в закрытых помещениях, рекомендован для дуба, сосны, ясеня

Нанесение: распыление, кисть, тампон

Время высыхания: 15 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 0,5л; 2л; 10л; 30л; 190л



Бейц Эко-Сориг

Преимущества: объединяет в себе достоинства Бейца Нитро (сравнительно короткое время высыхания, рустикальный эффект) и Бейцев на водной основе (безопасный в использовании и не наносит вред окружающей среде), соответствует нормам ЕС, касающихся эмиссии летучих органических соединений (ЛОС)

Применение: в закрытых помещениях, особенно рекомендован для дуба, ясеня

Нанесение: распыление, кисть, тампон

Время высыхания: 30 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 190л

Бейц Античный-Растворительный

Преимущества: длительное время высыхания, что позволяет красить большие поверхности, напр. полы, рустикальный эффект

Применение: в закрытых помещениях, для всех пород древесины

Нанесение: распыление, кисть, тампон

Время высыхания: 2 часа

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 190л

Антично-Водный Бейц

Преимущества: однородное окрашивание поперечных и продольных разрезов древесины, не содержит растворителей - не наносит вред окружающей среде, рустикальный эффект

Применение: в закрытых помещениях, особенно рекомендован для дуба, ясеня, бука, сосны, ольхи

Нанесение: распыление, кисть, тампон, окунание, облив

Время высыхания: 5 часов

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 0,5л; 2л; 10л; 30л; 60л; 190л

рекомендуем

Бейц Специальный Натуральный Дуб

Преимущества: позволяет получить эффект натуральной древесины (лак, нанесённый на бейц, не притемняет натурального цвета древесины, создавая эффект неокрашенной поверхности). Рекомендуем наносить на бейц лак Solak AC Ультратамовый

Применение: в закрытых помещениях, дуб, ясень

Нанесение: распыление

Время высыхания: 15 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л

новинка!



Карты с выкрасками (примеры выкрасок на шпоне из натуральной древесины) доступны у дистрибьюторов или в электронном виде на сайте www.sopur.pl. Существует возможность подбора индивидуального цвета в лаборатории.

Выравнивание текстуры древесины

Бейц на растворителе

Преимущества: высокая прозрачность и чистота выкраски, короткое время высыхания

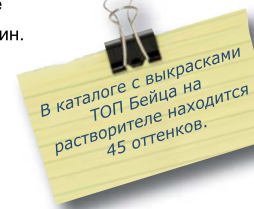
Применение: в закрытых помещениях, особенно рекомендован для бука, ольхи, берёзы

Нанесение: распыление

Время высыхания: 5 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 0,5л; 2л; 10л; 30л; 190л



Бейц Эко

Преимущества: объединяет в себе достоинства Бейца на растворителе (относительно короткое время высыхания, однородность выкраски) и Бейцев на водной основе (безопасный в использовании и не наносит вред окружающей среде), соответствует нормам ЕС, касающихся эмиссии летучих органических соединений (ЛОС)

Применение: в закрытых помещениях, особенно рекомендован для бука, ольхи, берёзы

Нанесение: распыление

Время высыхания: 15 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 190л

Бейц Спиртовой

Преимущества: короткое время высыхания, можно применять в качестве патины

Применение: в закрытых помещениях, особенно рекомендован для ольхи и берёзы

Нанесение: распыление, окунание, тампон

Время высыхания: 15 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 190л

Водный Бейц

Преимущества: состав компонентов придаёт изделиям своеобразную шелковистость, не содержит растворителей - не наносит вред окружающей среде

Применение: в закрытых помещениях, для всех пород древесины

Нанесение: распыление, кисть, тампон, окунание

Время высыхания: 5 часов

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 60л; 190л

Пастельный Бейц

Преимущества: колористика включает широкую гамму модных цветов с оттенками белого (в разной степени)

Применение: в закрытых помещениях, подходит для покраски всех пород литой древесины

Нанесение: распыление

Время высыхания: 15 мин.

Производительность: 10-15 м² из 1л

Упаковка: 0,5л; 2,5л; 10л; 30л



новинка!

БЕЙЦЫ И ПАТИНЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Эффект старения
древесины

Патина Растворительная

Преимущества: остаётся во фреззах и углублениях мебельных элементов, придавая эффект старения, выступает в легко стираемой и трудно стираемой версии, также в золоте и серебре, хорошая смачиваемость и адгезия

Применение: в закрытых помещениях, для всех пород древесины

Нанесение: распыление

Время высыхания: 20 мин.

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 2,5л; 6л; 20л

Патина Растворительная Специальная

Преимущества: предназначена для получения эффекта «декапе» на новых лаковых покрытиях - остаётся только в порах древесины, придавая ему заметный эффект старения и отбеливания, свойства - хорошая смачиваемость и адгезия

Применение: в закрытых помещениях, для древесины с хорошо заметными порами, например: дуб, ясень

Нанесение: распыление

Время высыхания: 10 мин.

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 2,5л; 6л; 20л



Патины также доступны в водной версии.

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА

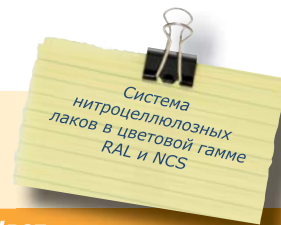
- Для достижения эффекта ярко выраженной текстуры древесины (дуб, сосна, ясень), следует протереть нанесённый бейц, удаляя его избыток с поверхности.
- Для того, чтобы избежать возникновения пятен на букке или ольхе, Бейц на растворителе следует наносить путём «сухого» распыления.
- Нанесение Антично-Водного Бейца окунием или обливом является превосходным методом для окраски фрезерованных элементов. Бейц создаёт равномерный эффект окрашивания в поперечных и продольных разрезах древесины.
- Эффект «поднятия ворса» во время покраски древесины Антично-Водным Бейцем может быть полностью ликвидирован после нанесения двух слоёв лака (первый слой лака следует шлифовать).
- Для окрашивания больших поверхностей (пола, дверей) следует выбирать бейцы с длительным временем высыхания, напр. Бейц для паркета или Бейц Антично-Растворительный. Эти бейцы позволяют спокойно работать, не беспокоясь о появлении цветowych накладок.
- Интересным эффектом при патинировании является «обратный» эффект - патину следует оставить на всей поверхности элемента, а стирать только в выбранных местах.
- Для того чтобы окрашенной древесине (особенно ярких или пастельных оттенков) была обеспечена длительная стабильность цвета, следует покрыть её устойчивым к пожелтению лаком, напр. Solak Изолятор, Solak PUR-N Плюс, Solak AC.

ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ



Облагораживаем красоту древесины





ГРУНТОВОЧНЫЙ

Solak NC Грунт

Преимущества: идеально заполняет поверхность и, таким образом, обеспечивает гладкость финишного покрытия, очень хорошо шлифуется

Применение: для грунтования древесных и древеснопроизводных элементов внутри помещений

Нанесение: распыление, кисть, облив

Время высыхания:

от пыли: 10 мин.
шлифование: 25-30 мин.

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 2,5л; 6л; 20л; 200л



Solak NC-N Цвет

Преимущества: доступный в цветовой гамме RAL и NCS, создаёт интересную выкраску с закрытым рисунком древесины, благодаря чему позволяет укрыть несовершенство покрываемой поверхности

Применение: для покраски и одновременной лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Степень блеска: глянец, полумат, мат

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 30-40 мин.
штабелирование: 5 часов

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1кг; 2,5кг; 6кг; 20кг

Solak Металлик

Преимущества: металлический эффект, частично или полностью закрывает текстуру древесины **возможность получения эффекта «искрения»**

Применение: для покраски и одновременной лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Степень блеска: высокий глянец, глянец, полуглянец, полумат, мат

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 40-50 мин.
штабелирование: 3 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 2,5л; 6л; 20л

ПОВЕРХНОСТНЫЕ



САМОГРУНТУЮЩИЕСЯ

Solak NC 3525XX

Преимущества: короткое время высыхания, очень хорошая адгезия и восприимчивость к шлифованию, хорошо заполняет подложку

Применение: для лакировки древесины и древеснопроизводных элементов, таких как мебель, стеновые панели, вагонка, отделочные материалы, используемые в интерьерах жилых помещений

Степень блеска: высокий глянец (используется только как поверхностный слой), глянец, полуглянец, полумат, мат

Нанесение: распыление, кисть, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 40 мин.
штабелирование: 3 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 2,5л; 6л; 20л; 200л

Solak NC 5525XX

Преимущества: повышенная вязкость, короткое время высыхания, очень хорошая адгезия и восприимчивость к шлифованию, хорошо заполняет подложку

Применение: для лакировки древесины и древеснопроизводных элементов, таких как мебель, стеновые панели, вагонка, отделочные материалы, используемые в интерьерах жилых помещений

Степень блеска: глянец, полуглянец, полумат, мат

Нанесение: распыление, кисть, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 40 мин.
штабелирование: 3 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 2,5л; 6л; 20л; 200л

САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ

Solak NC Белый 3038XX

Преимущества: белый укрывистый лак, короткое время высыхания, очень хорошая адгезия и восприимчивость к шлифованию

Применение: для лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, таких как: мебель, стеновые панели, вагонка, отделочные материалы

Степень блеска: глянец, полуглянец, полумат, мат

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 40 мин.
штабелирование: 3 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 2,5л; 6л; 20л



Лакобейц

Преимущества: имеет интересный эффект выкраски с частично или полностью укрывистым рисунком древесины

Применение: для покраски и одновременной лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Степень блеска: высокий глянец, глянец, полуглянец, полумат, мат

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
шлифование: 40-50 мин.
штабелирование: 3 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 2,5л; 6л; 20л

ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ полиуретановые

ГРУНТОВОЧНЫЕ 2К

Solak PUR-P Изолант 01

Преимущества: высокая способность грунтования трудных поверхностей, предохраняет от чрезмерной впитывающей способности древесины. Отвердитель Solur PUR 004 (100/100)

Применение: особенно рекомендован для грунтования МДФ и литой древесины

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 20 мин.
полное отверждение: 6-7 часов
машинное шлифование: 7-8 часов
ручное шлифование: 2-3 часа

Производительность: 6-8 м² из 1л

Упаковка: 5л; 10л

Solak PUR-P Изолант 02

Преимущества: высокая способность заполнения пор древесины, высокая прозрачность, особенно рекомендован для светлой древесины с целью сохранения её естественного цвета. Отвердитель Solur PUR 006 (100/25)

Применение: для защиты и декоративной лакировки светлых деревянных и древеснопроизводных элементов интерьера

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 6 часов
машинное шлифование: 6-7 часов
ручное шлифование: 1 час

Производительность: 5-7 м² из 1л

Упаковка: 20кг

Solak PUR МДФ Белый PURMP01

Преимущества: высокая способность заполнения поверхности, хорошая шлифуемость, короткое время высыхания, хорошая растекаемость. Отвердитель Solur PUR 003 (100/33)

Применение: особенно рекомендован для грунтования МДФ

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 7-10 часов
машинное шлифование: 7-10 часов
ручное шлифование: 3-4 часа

Производительность:
5-7 м² из 1л

Упаковка: 4кг; 20кг

В качестве финишного слоя рекомендуем поверхностный лак Solak PUR-N Цвет (расцветка RAL и NCS)

Solak PUR-P Стандарт

Преимущества: хорошая шлифуемость и твёрдость. Отвердитель Solur PUR 001 (100/50)

Применение: для защитной и декоративной лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 4-5 часов
машинное шлифование: 4-5 часов
ручное шлифование: 1 час

Производительность:
6-8 м² из 1л

Упаковка: 4л; 20л



ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ полиуретановые

ПОВЕРХНОСТНЫЕ 2К

Solak PUR-N СТАНДАРТ

Преимущества: образует покрытие с отличной твёрдостью и шелковистостью, короткое время высыхания, хорошая растекаемость. Отвердитель Solur PUR 001 (100/50)

Применение: для защитной и декоративной лакировки таких поверхностей, как стулья, мебель, панели и двери

Степень блеска: глянец-60, полуглянец-30, полумат-20, мат-10

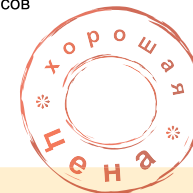
Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 10 мин.
полное отверждение: 4-5 часов

Производительность:
8-10 м² из 1л

Упаковка: 4л; 20л



Solak PUR-N СТОЛЕШНИЦЫ

Преимущества: отличная твёрдость и устойчивость к износу, повышенная устойчивость к воде, алкоголю и чистящим средствам. Отвердитель Solur PUR 002 (100/50)

Применение: для защиты и декоративной лакировки древесных и древеснопроизводных элементов, таких как: **столы, столешницы**, стулья, мебель, панели и двери, используемых в жилых помещениях

Степень блеска: высокий глянец-95, глянец-50, полуглянец-30, мат-15

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 4-5 часов

Производительность: 8-10 м² из 1л

Упаковка: 4л; 20л



Solak PUR-N Стандарт Белый

Преимущества: белый укрывистый лак, создаёт поверхность с высокой твёрдостью, шелковую на прикосновение

Отвердитель: Solur PUR013 (100/50)

Применение: особенно рекомендуем для покрытия древесных поверхностей

Степень блеска: высокий глянец-90, глянец-60, полуглянец-30, полумат-20

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 24 часа

Производительность:
8 м² из 1л

Упаковка: 20кг

Новинка!

ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ полиуретановые, акриловые

ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ на водной основе

полиуретановые



Solak PUR-N ПЛЮС*

Преимущества: совершенная устойчивость к пожелтению, создаёт твёрдое и шелковистое на прикосновение покрытие. Отвердитель Solur PUR 006 (100/25)

Применение: для лакировки древесных и древеснопроизводных мебельных элементов в закрытых помещениях, особенно рекомендован на укрывистые цвета

Степень блеска: высокий глянец-90, глянец-70, полуглянец-40, полумат-25, мат-10

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 10 мин.
полное отверждение:
5-6 часов

Производительность:
10-12 м² из 1л

Упаковка: 4л; 20л

рекомендуем

Solak PUR-N Цвет

Преимущества: доступный в расцветке RAL и NCS, отличная твёрдость и способность укрытия поверхности, устойчивость к пожелтению. Отвердитель Solur PUR 005 для полумата и глянца (100/50), Solur PUR 009 для высокого глянца (100/50)

Применение: особенно рекомендован для покраски древесных поверхностей и МДФ

Степень блеска: высокий глянец-90, глянец-40, полумат-20

Нанесение: распыление, облив

Время высыхания:

от пыли: 15 мин.
полное отверждение: 24 часа

Производительность:
10-12 м² из 1л

Упаковка:
0,85кг; 4,5кг; 16,9кг

Система полиуретановых лаков в цветной гамме RAL и NCS.

*лак доступный также в белой версии - устойчивость к пожелтению 100%

акриловые

ГРУНТ 2К

САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ 2К

Solak ИЗОЛЯТОР

Преимущества: специальный лак, образующий плотное, изолирующее покрытие, устойчивое к УФ-лучам. Отвердитель Solur AU (100/10)

Применение: для грунтования окрашенных древесных и древеснопроизводных элементов внутри помещений, обеспечивает стабильный цвет окрашенной поверхности

Нанесение: распыление

Время высыхания: от пыли: 20 мин.

шлифование: 2 часа
штабелирование: 24 часа

Производительность:
10-12 м² из 1л

Упаковка:
2,5л; 5л; 20л

Лаки высокого качества, без риска пожелтения покрытия, защита пастельных цветов бейцев и ясной древесины 100%.

Solak AC, Solak AC УЛЬТРАМАТОВЫЙ

Преимущества: образует твёрдое покрытие с отличной устойчивостью к воздействию воды, алкоголя и моющих средств, имеет уникальную механическую стойкость, полностью устойчивый к УФ-лучам. Отвердитель Solur AU (100/10)

Применение: для лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, таких как столы, столешницы, мебель, панели

Степень блеска: высокий глянец (используется только как поверхностный слой), глянец, полуглянец, полумат, матовый, ультраматовый

Нанесение: распыление

Время высыхания:

от пыли: 20 мин.
шлифование: 2 часа
штабелирование: 24 часа

Производительность:
10-12 м² из 1л

Упаковка: 2,5л; 5л; 20л

рекомендуем

ГРУНТОВОЧНЫЕ,
САМОГРУНТУЮЩИЕСЯ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ

ГРУНТОВОЧНЫЕ,
ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Solak ГИДРО Плюс

Solak ГИДРО Плюс Кракелюр

Преимущества: серия лаков на основе самого высокого качества акриловых и уретановых дисперсий, доступны в нескольких версиях в зависимости от цели использования: самогрунтовой и грунтовочной, бесцветной и цветной, а также с тиксотропными свойствами, цветные лаки могут создавать поверхности: прозрачные, полупрозрачные и укрывистые

Применение: для лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, таких как стулья, мебель, панели и двери

Нанесение, степень блеска: параметры лака устанавливаются в соответствие с индивидуальными потребностями клиента

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 5л; 20л; 60л

Преимущества: создаёт эффект растрескивания поверхности лака

Применение: для декоративной лакировки древесных, древеснопроизводных и керамических поверхностей, используемых в закрытых помещениях

Нанесение: распыление, кисть, губка (нанесение двух отдельных покрытий лака: грунтовочного и поверхностного)

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л; 60л

Параметры лаков Solak Гидро Плюс устанавливаются в соответствии с индивидуальными потребностями клиента. Наши специалисты помогут с выбором определённого продукта. Гарантируем постоянное сотрудничество с клиентами и технологическую консультацию.

рекомендуем



ЛАКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МДФ лаки УФ

ГРУНТОВОЧНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Solak ГИДРО ПЛЮС УФ

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Преимущества: серия лаков на базе водно-полиуретановой дисперсии, отверждаемой с помощью ультрафиолетовых лучей, превосходная химическая и механическая устойчивость, высокая прозрачность

Применение: для лакирования древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, таких как мебель, панели и двери

Нанесение: распыление

Время высыхания: 15 мин. перед отверждением УФ лампами

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 20л

Solak УФ

ЛАК HIGH SOLIDS УФ

Преимущества: профессиональный акриловый поверхностный УФ лак, 100% содержания твёрдых частиц, отлично заполняет подложку, очень высокая прозрачность

Применение: для лакировки древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Нанесение: лакировочные валики

Время высыхания: поверхность непосредственно после отверждения УФ готова для дальнейшей обработки

Производительность: 140 м² из 1кг

Упаковка: 20кг

рекомендуем



Кроме продуктов для древесины рекомендуем лаки для керамики и стекла

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА

- Совместимость лака с подложкой следует проверить, особенно во время восстановления старых лаковых поверхностей.
- В случае покраски смолистой сосны в белый цвет, следует использовать продукт, который предохранит от возможного влияния смолы на цвет покрытия.
- Продукт всегда следует подбирать с учётом желаемого финального эффекта и дальнейшего использования лакированного изделия (например, для рабочих столешниц рекомендуем полиуретановый лак Solak PUR-N Столешницы). Продукт для лакировки должен отвечать требованиям определённых методов нанесения (например, для электростатического распыления рекомендуем лак на водной основе Solak Гидро Плюс LWI-74/12). Прежде чем сделать выбор продукта, стоит прочитать его техническую карту или проконсультироваться у специалистов.
- Во время нанесения лака следует удерживать определённую температуру (15-25°C) и влажность воздуха (40-60%). Лакированные элементы следует сушить согласно рекомендациям производителя.
- Лаковое покрытие получает полноценные физико-химические свойства после нескольких дней, в зависимости от вида лака (в случае лаков 2К – это даже 7 дней). Во время финальной оценки покрытия следует это учитывать.
- В случае лакировки МДФ следует применять специальные грунты, обладающие превосходными заполняющими свойствами, например: Solak PUR МДФ Белый PURMP01.
- Выкраски без характерного для полиуретановых лаков пожелтения, можно получить с помощью лаков Solak PUR-N Плюс или Solak AC.

МАСЛА, ВОСКИ, МАСЛОВОСКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



Облагораживаем красоту древесины



рекомендуем

Масло для Мебели, Масловоск

Преимущества: украшает и оживляет древесину, подчёркивая его натуральную красоту, не содержит растворителей, является декоративным продуктом

Применение: для деревянных и древеснопроизводных элементов интерьера, особенно рекомендован для сосны, ели, бука

Нанесение: распыление, кисть, пакля

Время высыхания: 24 часа

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л



Твёрдое Масло Для Мебели

Преимущества: твёрдая поверхность, очень устойчивая к царапинам, температуре и жидкостям, короткое время высыхания, высокая производительность, легкое нанесение кистью

Применение: для древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, особенно рекомендован для сосны, дуба и ясеня

Нанесение: кисть, макловица, валик

Время высыхания: 4 часа

Производительность: 15-17 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л

Воск

Преимущества: придаёт поверхностям шелковистость и гладкость, тонирует рисунок древесины, не содержит растворителей, выполняет декоративную функцию

Применение: для древесных и древеснопроизводных элементов интерьера, особенно рекомендован для сосны и ели

Нанесение: кисть, тряпка, пакля

Время высыхания: 24 часа

Производительность: 6-8 м² из 1кг

Упаковка: 0,8кг; 6кг

Античный Воск

Преимущества: благодаря добавлению растворителей, данный продукт можно наносить на ранее лакированную поверхность, декоративный продукт

Применение: для древесных и древеснопроизводных элементов интерьера

Нанесение: тампон из хлопковых тряпок

Время высыхания: 2 часа

Производительность: 6-7 м² из 1кг

Упаковка: 0,8кг; 5,5кг

Идеальный для обновления мебели



Облагораживаем красоту древесины



Бейц для Паркета

Преимущества: легко наносится, **обладает хорошей светостойкостью**, приятным запахом, подчёркивает структуру древесины, не даёт эффекта «кровотечения» как под водным лаком, так и под лаком на основе растворителей

Применение: предназначен для окрашивания больших поверхностей, например пола, паркета, лестниц в закрытых помещениях

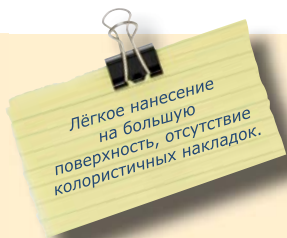
Нанесение: кисть, валик, тампон

Время высыхания: 5 часов

Производительность: 10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л

рекомендуем



Лак Solak PUR Паркет 2K

Преимущества: образует покрытие с отличной твёрдостью, эластичностью и устойчивостью на износ, имеет высокую стойкость к воздействию воды, алкоголя и чистящих средств. Отвердитель Soluk PUR 008 (100/100)

Применение: для защитной и декоративной лакировки паркета, деревянного пола и лестниц в закрытых помещениях

Степень блеска: полумат-25, глянец-60, высокий глянец-90

Нанесение: кисть, распыление

Время высыхания:

на прикосновение: 1-3 часа
полное отверждение: 48 часов
Производительность: 6-8 м² из 1л

Упаковка: 4л; 20л

Масло для Пола НАНО

Преимущества: очень высокая устойчивость к интенсивному использованию (царапины, температура, жидкости, используемые в домашнем хозяйстве). Питает и оберегает древесину от воды, грязи и пыли, придавая ей натуральный матовый вид. Лёгкое в нанесении, уходе и обновлении (присутствует возможность обновления отдельных участков поверхности)

Применение: старый и новый паркет, пол, деревянные лестницы в закрытых помещениях

Нанесение: кисть, валик

Время высыхания: 24 часа

Производительность: 8-10 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л

новинка!

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА

- Бейцы, предназначенные для мебели, не подходят для покраски паркета по причине слишком короткого времени высыхания и появления колористических накладок. Большие поверхности требуют использования медленно сохнущих продуктов – таких как Бейц для Паркета.
- Для достижения рустикального эффекта (интенсивное подчёркивание текстуры древесины) поверхность окрашенную Бейцем для Паркета следует протереть сухой кистью или тампоном из мягкой фланели вдоль слоёв древесины, либо использовать шлифовальный станок оснащенный специальной насадкой.
- На Бейц для Паркета можно наносить любой лак с помощью кисти не беспокоясь о эффекте «кровотечения» - проникания красителя в слой лака.
- Чтобы проверить, есть ли на древесине достаточное количество слоёв масла, следует разлить немного воды. Если капли воды образуют на поверхности шарики, это значит что древесина достаточно пропитана маслом. Если вода разольётся «плоско», следует нанести очередной слой продукта.
- Покрытый маслом пол можно использовать только после отверждения масла спустя 24 часа (рекомендуется, однако, соблюдать осторожность в течение первых 6 дней).



Облагораживаем красоту древесины!



ПРОДУКТЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ

Водный Бейц для Внешних Работ

Преимущества: тонкая оболочка, устойчивая к воздействию грибов и водорослей, высокая сопротивляемость к УФ лучам, подчёркивание рисунка слоёв древесины, хорошая растекаемость и проникновение в древесину

Применение: для декоративного окрашивания древесных и древеснопроизводных элементов: садовая мебель и архитектура, подвергающаяся сезонному воздействию внешних условий

Нанесение: распыление, кисть, окутание

Время высыхания: 5 часов

Производительность: 6-10 м² из 1л

Упаковка: 2л; 10л; 30л; 60л; 190л

Лак на водной основе ГИДРОЛАК

Преимущества: создаёт эластичное покрытие высокого качества с заметным рисунком древесины, благодаря высокоспециализированным добавкам лак создаёт покрытие, устойчивое к биодegradации и изменяющимся условиям внешней среды

Применение: для садовой мебели и архитектуры, подвергающейся воздействию внешних условий

Нанесение: распыление, кисть, валик

Время высыхания:

от пыли: 40 мин.

шлифование: 4 часа

штабелирование: 24 часа

Производительность:

10-12 м² из 1л

Упаковка: 1л; 5л; 20л

рекомендуем



СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА

- Прежде чем нанести на древесное изделие, которое будет подвергаться воздействию условий внешней среды, декоративное покрытие, следует обработать древесину в целях защиты от биокоррозии.
- В случае древесины с большими порами (дуб, ясень), в целях получения рустикального эффекта рекомендуется растирание Бейца для внешних работ тампоном сразу после нанесения, сначала поперёк, а затем вдоль направления волокон древесины.
- Если Бейц для наружных работ не будет покрыт лаком, то покраску следует провести 2-3 раза до момента получения заметного слоя.
- Лак и бейц следует наносить на чистые, очищенные от пыли и смоляных пятен поверхности. Смолистую и жирную древесину следует тщательно вымыть нитро разбавителем и высушить.
- Лак Гидролак следует наносить кистью с мягким ворсом и валиком всегда вдоль слоёв древесины. Допустимо также нанесение распылением. Требуется наносить два-три слоя лака с тщательным шлифованием между слоями, используя наждачную бумагу зернистостью 180-240. При нанесении первого слоя лака его следует разбавить питьевой водой в пропорции 1 часть воды на 5 частей лака. Следующие слои наносить неразбавленным лаком с интервалом в 2-3 часа. Лак не следует разбавлять в случае нанесения его на поверхность, окрашенную бейцем.

РАЗБАВИТЕЛИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



Облагораживаем красоту Древесины



RS-1

Применение: для разбавления нитроцеллюлозных продуктов

Упаковка: 1л; 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

RS-OB

Применение: для разбавления нитроцеллюлозных, полиуретановых и акриловых лаков

Упаковка: 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

RS-2

Применение: для разбавления нитроцеллюлозных продуктов, особенно проявляющих тенденцию к белению покрытия

Упаковка: 5л; 10л; 30л; 200л

RS-N

Применение: для мойки приспособлений, аппаратуры и инструментов, используемых для нанесения лакокрасочных продуктов

Упаковка: 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

RS-PUR

Применение: для разбавления акриловых и полиуретановых лаков (напр. Solak AC фирмы SOPUR)

Упаковка: 1л; 5л; 10л; 30л; 200л

RS-P

Применение: для разбавления полиуретановых лаков, особенно лаков Solak PUR

Упаковка: 1л; 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

Ацетон

Применение: для разбавления нитроцеллюлозных продуктов, для мойки приспособлений, аппаратуры и устройств, использованных во время нанесения продукта, а также для обезжиривания поверхности перед покраской и склейкой

Упаковка: 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

Ацетоновый Разбавитель

Применение: для мытья приспособлений, аппаратуры и средств, использованных во время нанесения лакокрасочных продуктов. Также используется для обезжиривания поверхности перед покраской и склейкой

Упаковка: 5л; 10л; 30л; 200л; 1000л

Корректоры для Бейцев

Применение: для корректировки цвета бейцев каждого вида, производимых фирмой SOPUR

Упаковка: 0,25кг; 2кг; 10кг

Осветители для Бейцев

Применение: для осветления и корректировки цвета бейцев, R-20 – Бейц Нитро, R-60 – Бейц на растворителе, R-BA – Бейц Антично-Растворительный, R-BE – Бейц ЭКО-SOPUR

Упаковка: 2л; 10л

Концентраты для Лаков

Применение: для окраски поверхностных лаков на основе растворителей

Упаковка: 0,25л; 2л; 10л

Концентрат Красящий Водный

Применение: для окраски поверхностных водных лаков

Упаковка: 0,25л; 2л; 10л



Приглашаем на сайт www.sopur.pl где находится наше полное предложение, техническая документация и образцы выкрасок продуктов. Мы верим, что благодаря нашему 25-летнему опыту в области обработки древесных поверхностей, мы можем предложить Вам продукты, которые будут соответствовать Вашим ожиданиям.

Приглашаем к сотрудничеству!



www.sopur.pl
office@sopur.com.pl



Инновационно-внедренческое
ООО SOPUR
ул. Польского Войска 65
85-825 Быдгощ, Польша
Телефон: +48 52 587 23 40
Факс: +48 52 587 23 45