

Пинья Силер - Pinja Sealer

Тип	Двухкомпонентный грунтовочный состав на растворителях для деревянных поверхностей.
Область применения	Быстровсыхающий грунтовочный состав для деревянных поверхностей, используемых внутри и вне помещений. Наносится также и статическим распылением. Подходит в качестве грунтовки под покрывные водоразбавляемые и органоразбавляемые краски. Рекомендуется использовать в качестве грунтовочного состава для деревянных поверхностей, обработанных ранее маслом.
Объекты применения	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Уменьшает впитывание влаги поверхностью дерева и препятствует его набуханию. Также снижает изменение цвета при окраске в области сучков. Содержит эффективные противогрибковые и противоплесневые компоненты.		
Оттенки цвета	Прозрачный.		
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.		
Расход	8 - 10 м ² /л (100 мкм). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.		
Растворитель	1082		
Соотношения смешивания	Защитный состав - 100 частей по объему, код 900 2001. Отвердитель - 10 частей по объему, код 990 2019		
Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4	
	Распыление под низким давлением	20 - 25 сек	
	Распыление под высоким давлением	20 - 25 сек	
	Окунание	15 - 25 сек	
Жизнеспособность смеси (+23 °C)	3 суток.		
Время высыхания	При нанесении 80 - 100 гр/м²	40 °C	50 °C
	Состав сухой для штабелирования, через	30 мин	20 мин
	На время высыхания влияют толщина л/к пленки, температура, влажность и вентиляция воздуха.		
Сухой остаток	около 9% по объему, около 11% по весу готовой смеси.		
Плотность	0,9 кг/л		
Код	Защитный состав - 900 2001, отвердитель - 990 2019.		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и защитного состава должна быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Тщательно смешать защитный состав. Добавить 10% по объему отвердитель 990 2019 или отвердитель 990 1929 (последний применяется вне помещений для деревянных поверхностей, обработанных ранее маслом) и тщательно перемешать.

Очистка
инструментов

Растворитель 1082.

Предельно
допустимое
содержание ЛОС
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 820 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 816 гр/л.

Охрана труда

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru