

Техническая спецификация

Версия 1 от 15/06/2016

IMW9000

Прозрачная пропитка для мягких пород дерева серии **AETERNUM**

Основные свойства:

Химический тип:	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
Назначение:	Окраска окон, дверей, ставен для экстерьера
Способ нанесения:	Окунание, струйный облив
Рецептура смешивания (по весу):	Колеруется пастами PTW (до 5%)

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	11 ± 2						
Плотность, г/см³:	1,010 ± 0,010						
Вязкость (по DIN2 при 20°C), с:	50 ± 2						
Вес мокрого слоя, г/м²:	60 - 90						
Количество слоёв:	1-2						
Сушка (при 20°C):	<table border="1"> <tr> <td>На отлип:</td> <td>1 ч</td> </tr> <tr> <td>Пригодность к шлифовке:</td> <td>6 ч</td> </tr> <tr> <td>Нанесение последующих слоёв:</td> <td>12-16 ч</td> </tr> </table>	На отлип:	1 ч	Пригодность к шлифовке:	6 ч	Нанесение последующих слоёв:	12-16 ч
На отлип:	1 ч						
Пригодность к шлифовке:	6 ч						
Нанесение последующих слоёв:	12-16 ч						
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!						

Описание:

IMW9000 – прозрачная водоразбавимая пропитка для защиты изделий из хвойной древесины (сосна, кедр и т.п.), эксплуатируемых вне помещения. Её уникальная формула позволяет достичь максимально выравнивающего эффекта на древесине, богатой танинами, красящими и «жирными» веществами, которые вызывают отслоение и образование пятен. Вместе с грунтами **FWE900**, **FWE901**, и лаком **OWE1000** составляют систему отделки **AETERNUM**, которая при правильном изготовлении, отделке, инсталляции и уходе изделий обеспечивает гарантию 15 лет!

Пропитка используется только в колерованном виде пастами серии **PTW** (до 5%), что обеспечивает древесине надёжную защиту от воздействия солнечного света. Также содержит фунгициды и бактерициды, защищающих изделия от грибков (плесени) и насекомых.

Перед окраской древесина должна быть отшлифована абразивом зернистостью P150-180 со стеаратным покрытием. Рекомендуемая влажность древесины должна быть 12-14%, максимальная – 16-18%. При нанесении обливом возможно введение небольшого количества противопенной добавки **CRW24** во избежание формирования пузырьков в высохшем слое.

Внимание!

- Очистка окрасочного оборудования должна осуществляться водой или специальным очистителем **CRW10**. Не использовать органические растворители!
- Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже +15°C и высоких значениях относительной влажности, т.к. это может негативно повлиять на время сушки и штабелирования, а также привести к неправильному формированию лакокрасочного слоя.
- Не замораживать! Хранить и транспортировать при температурах не ниже +5°C! Если продукт

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

IMW9000

Техническая спецификация

Версия 4 от 10/04/2018

замёрз, при разморозке он не восстанавливает свои свойства и подлежит утилизации.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

IMW4800