



## МАСЛЯНО-ФТАЛЕВАЯ ЭМАЛЬ ŚNIEŻKA SUPERMAL®

стойкость к дезинфицирующим средствам \*, механическим и атмосферным факторам, соответствует требованиям учреждений общественного пользования и здравоохранения, трудновоспламеняемое покрытие – класс горючести D-s1, d0, экономный расход и отличная укрывистость, стойкие и яркие цвета.

\* исследования проводились на отдельных образцах дезинфицирующих средств

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для декоративного и защитного окрашивания деревянных и деревопроизводных поверхностей: окон, дверей, мебели и т.п., штукатурок и металла: ворот, ограждений и т.п., эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Эмаль рекомендуется для использования в жилых помещениях, учреждениях здравоохранения, предназначенных для постоянного пребывания пациентов, классных комнатах, а также помещениях для хранения продуктов питания (без непосредственного контакта с продуктами).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Декоративный эффект покрытия: глянцевое, матовое (белый, черный)

Плотность, при температуре  $20 \pm 0,1$  °C максимум, [г/см<sup>3</sup>]: 1,5

Время высыхания покрытия при температуре  $20 \pm 2$  °C и относительной влажности воздуха  $55 \pm 5$  %, покрытие сухое на ощупь, максимум, [часов]: 16

Растворитель: деароматизированный масляно-фталевый растворитель Śnieżka, масляно-фталевый растворитель Śnieżka

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

- Основание должно быть сухим, без ржавчины, пыли, жирных и других загрязнений.
- Засмоленные и жирные места вымыть очищенным бензином.
- Новые поверхности из древесины и деревопроизводных материалов
- Рекомендуется покрасить краской ГРУНТОВКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ Śnieżka.
- Деревянные поверхности, особенно подверженные воздействию атмосферных факторов, перед грунт-краской нужно дополнительно пропитать бесцветным импрегнатом для древесины DREWKORN EXPERT.
- Новые металлические поверхности загрунтовать быстросохнущей антикоррозийной краской Śnieżka UREKOR S.
- Поврежденные покрытия масляных красок, плохо прилегающие к основанию, устранить, очистить от ржавчины, грязи и других загрязнений, в случае необходимости неровности зашпаклевать, открытые основы загрунтовать.
- Качественные старые покрытия протереть мелкозернистой наждачной бумагой и очистить от пыли.

### Подготовка изделия

- Эмаль тщательно перемешать.
- В зависимости от необходимости разбавить растворителем для масляно-фталевых изделий или деароматизированным бензином до рабочей вязкости.
- Краску из разных производственных партий слить в емкость большего размера и тщательно перемешать.

### Нанесение

- Красить при температуре основания и окружающей среды выше +10 °C
- и относительной влажности воздуха менее 80 %, плоской кистью с мягкой щетиной, губчатым (флоковым) валиком или методом распыления.
- Следующий слой наносить примерно через 24 часа (низкая температура)

- и высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания).
- По окончании малярных работ инструменты вымыть масляно-фталевым
- или универсальным растворителем либо деароматизированным бензином.

### ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ	ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ				
	вязкость краски	добавление растворителя	диаметр форсунки пистолета	давление распыления	рекомендованное количество слоев
	[с]	[%]	[мм]	[МПа]	
Кисть, валик	торговый вид	до 10	-	-	1-2
Пневматическое распыление	25÷35	до 20	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
Гидродинамическое распыление*	торговый вид	-	0,26	20÷21	1-2

\* распыление выполнено на оборудовании фирмы Graco, модель 395 ST PRO

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца

### УПАКОВКА

200 мл, 400 мл, 800 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л

### РАСХОД

РАСХОД: до 16 м<sup>2</sup>/л при однослойном нанесении

### ЦВЕТ

22 цвета

### ЛОС

Лимит содержания летучих органических соединений для этого продукта: (кат. A/d/SB): 300 г/л (2010). Продукт содержит макс. 300 г/л.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БГТ И ППБ



UN1263

#### ВНИМАНИЕ!

Информация, содержащаяся в карте характеристики изделия, предназначена для обеспечения оптимального использования изделия, однако не является основанием для юридической ответственности Производителя, так как условия выполнения остаются вне его контроля. Любое вмешательство в состав изделия недопустимо и может существенно снизить качество применяемого материала. В случае соединения с продукцией других Производителей не несем никакой ответственности. Изложенная выше информация была предоставлена добросовестно, в соответствии с настоящим состоянием знаний и опыта. Производитель оставляет за собой право изменить содержание в следующих изданиях без предварительного информирования об этом факте потребителей.