

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РИЗАНА АНТИМУФФА СПРЕЙ – дезинфицирующий продукт, состоящий из порошка и водного раствора. Как только порошок попадает в водный раствор, он быстро растворяется с легким выделением пузырьков газа, образуя устойчивый продукт, который сохраняет свои свойства в течение 8-10 дней. Особенная формула позволяет получить высокое противомикробное и дезинфицирующее воздействие, которое особенно важно для определенных помещений, таких как больницы и сыроваренный завод, где присутствует наибольшая вероятность образования микробов.

Регистрационный номер Министерства здравоохранения 19120.

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Нажать на пробку таким образом, чтобы порошок упал в водный раствор. Подождать несколько минут для того, чтобы порошок полностью растворился. Убрать крышку и вставить распылитель во флакон.

### **ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ**

**Поверхности без проблем:** нанести на поверхность РИЗАНА АНТИМУФФА СПРЕЙ, оставить на поверхности на 8 часов, прежде чем приступить к покраске.

**Поверхности с отложениями**: нанести РИЗАНА АНТИМУФФА СПРЕЙ на поверхность с отложениями, оставить на 8-10 часов. Удалить налет с помощью щетки или соскабливания. Если отложения еще остались, то повторно нанести РИЗАНА АНТИМУФФА СПРЕЙ, оставить еще на 6-8 часов, удалить налет как указано выше и нанести выбранную краску.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хранить флакон в сухом месте.

# ОСНОВНЫЕ ОПИСАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ В УСЛОВИИ 20° С И 70% ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Теоретический расход в один слой м²/л		Растворитель	$\lesssim$	Очистка инструмента	吃八	Нанесение валиком	
=		вода			M		
Внешний вид и отделка	11/11	Высыхание от пыли		Удельный вес кг/л	30	Нанесение кистью	$\searrow$
=	35	=		1,0	1 Kg		
Цвета	000	Высыхание на отлип	~	Твердых веществ на объем	0/	Нанесение шпателем	$\langle \rangle$
Прозрачный	S	=		=	/0	=	8/
Наружное/внутреннее использование		Полное высыхание		Вязкость	∏ <sup>®</sup> s	Нанесение пульверизатором	35
Да		=	$\overline{\cdot}$	=	$\mathbf{Y}^{\circ}$	=	Syl
		Возможность повторной покраски	<b>}</b>	Температура воспламенения		_	
_		6-8 часов	]]"	=	U	_	

Поскольку на условия и способ использования могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, Фирма отклоняет любую ответственность за результаты.