

## Латекс – Silver

### Антибактериална интериорна боя със сребърни йони

Латексната боя “**AMERICAN LATEX - SILVER**” е създадена по съвременна технология на водещи световни химически концерни с екологично чисти материали.

#### ОПИСАНИЕ

“**AMERICAN LATEX - SILVER**” се произвежда на основа стиролакрилатна дисперсия, минерални свързващи вещества, полимери и добавки, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други физико-химични показатели.

“**AMERICAN LATEX - SILVER**” се произвежда в бял цвят или оцветен с колораните на швейцарската фирма СЕАК по каталог NCS. Антибактериален латекс за вътрешно боядисване, **супер бял с кадифен ефект**, готов за употреба, безвреден за човешкото здраве и околната среда.

#### ПРОДУКТЪТ СЕ ОТЛИЧАВА СЪС СЛЕДНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Висок вискозитет
- Отлична покривност и белота
- Повишена устойчивост на стичане
- Висок коефициент на атмосфероустойчивост
- Висок коефициент на водоустойчивост и износоустойчивост
- Повишен коефициент на биоустойчивост
- Отлична адхезия към различните повърхности

Горепосочените характеристики правят продукта идеален във всяко отношение.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Подходящ за боядисване на стени и тавани на предприятия от хранително-вкусовата промишленост, заведения за обществено хранене, аптеки, здравни и детски заведения, магазини за хранителни стоки, влажни помещения и други. Устойчив на влага, не задържа мазнини и прах, лесно се почиства, има съставки против мухъл, плесен и бактерии. **С висока покривна способност.** Лесно се нанася. Може да се мие. Не се напуква и не се лющи.

## Техническа карта

### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

#### 1. Подготовка на основата.

Основата, върху която се полага „**AMERICAN LATEX - SILVER**”, трябва да бъде гладка и почистена от прах и замърсявания. Преди нанасяне, основата се грундира с **Грунд-ДП на Мултиимпекс** за да се уеднакви попиващата способност на основата.

#### 2. Нанасяне на материала.

Полагането на боята може да се извърши ръчно с четка, валик или пистолет с диаметър на дюзата от 5 до 6 мм при налягане от 4 до 20 атмосфери. Всеки следващ слой се нанася след пълното изсъхване на предходния.

#### 3. Допълнителни указания.

Преди употреба енергично разбъркайте съдържанието на кофата.

**ВНИМАНИЕ!** Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

#### ПОКАЗАТЕЛИ

#### Изисквания БДС EN 13300

Максимален размер на зърната	< 100 µm
Покривност-сух филм	167,59 g/m <sup>2</sup>
Устойчивост на мокро триене	≥ 20 - ≥ 70
Блясък на филма при 85 °C	< 5%

#### РАЗХОДНА НОРМА

0,180 кг – 0,200 кг / m<sup>2</sup> в зависимост от основата.

**Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: A/a) е 30g/l.**

#### ОПАКОВКА

Пластмасови кофи x 5, 10 и 25 кг

Техническа карта

### **СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ**

12 месеца от датата на производство в оригинални опаковки в добре затворени съдове в закрити и сухи складови помещения при температура от 5°C - 30 °C.

**Пазете от замръзване!** Пазете от топлина и пряка слънчева светлина! Да се пази от деца!

**„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.**

**Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!**