

Техническая карта

WOS2

Химический тип

Акриловый ЛКМ на водной основе

Описание и характеристики

Акриловый самогрунт на водной основе для внутренних работ. Продукт пригоден для нанесения на детскую мебель, двери и иные деревянные изделия в целом.

Самогрунт характеризуется высокой устойчивостью к пожелтению.

Степень глянца: 30 глосс

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение-Диапазон
Стойкость к холодным жидкостям	UNI EN 12720	Класс согласно UNI 10944	F
Стойкость к царапинам	UNI EN 15186	Newton	0,2
Стойкость к воздействию влажного тепла	UNI EN 12721	Уровень испытания	4
Твердость по карандашу	ASTM D 3363	Британская классификация	2B
Стойкость к воздействию сухого тепла	UNI EN 12722	Уровень испытания	4

Дополнительное описание продукта

Химико-физические характеристики

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение-Диапазон
Сухой остаток	I.O. 371	%	27±1
Удельный вес	I.O. 309	г/см ³	1,030±0,010
Вязкость DIN6 при 20°C	I.O. 301	сек	100±5

Способ нанесения

WOS2: 100 весовых частей

Вода: 0-15 весовых частей

WCA002:0-2 весовых частей (не обязательно)



Техническая карта

WOS2

Условия сушки: при 20 °C

От пыли: 20 минут

На отлип: 30-40 минут

Отверждение до степени 3: 60-70 минут

Шлифовка: 2 часа

Количество слоев: 1-2

Расход: 80-120 г/м²

Способ нанесения: распылением

Условия штабелирования: первый слой самогрунта наносится с расходом 120 г/м². Спустя 2 часа наносится второй слой. Давление, при штабелировании, не должно превышать 1000 кг/м²

Основные свойства

WOS2 характеризуется отличной смачиваемостью, прозрачностью, высокой стойкостью к царапинам и химическому воздействию. Продукт можно разбавлять водой вплоть до 20%. При нанесении рекомендуется использовать распылительный пистолет с форсункой 1,8-2,0; давление 2-3 атм.

Для увеличения физико-химических показателей допускается добавление 2% WCA002. Рекомендуется использовать приготовленную смесь в течении 24 часов с момента приготовления. По истечению этого времени, следует добавить порцию свежего продукта и 2% WCA002 в смесь.

Не использовать продукт при температуре ниже 15 °C и высокой относительной влажности, т.к. это приведет к увеличению времени сушки и штабелирования.

Для очистки поверхности изделия, покрытого ЛКМ на водной основе, следует использовать не агрессивные ПАВы (без хлора, аммиака и кислот), не содержащие абразивных веществ или органических растворителей. В частности, не следует использовать ацетон или спирты.

Рекомендации по хранению

Хранить емкости хорошо закрытыми, в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать.

Магазин «АРКОБАЛЕНО»
ИП Шевченко В.С.
г. Белгород, Михайловское шоссе, 31
+7-920-574-06-16
www.arcobaleno.pro