

ВК ЛАК

ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ СТЕННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВК ЛАК - это эмаль для стен супермоющая на основе акриловых кополимеров в водной эмульсии, с добавлением пигментов, микронизированных зарядов, особых добавок, придающих этому продукту следующие характеристики:

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ, ОСОБАЯ НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ ГРЯЗИ, ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ, НЕОГНЕОПАСНО.

Особая формула ВК ЛАК позволяет использовать продукт на финишном или среднем пути обработки поверхности, маскируя возможные погрешности. Образующая плёнка характеризуется высоким сопротивлением к трению и к различным моющим и дезинфицирующим средствам.

ВК ЛАК может быть использован как в белом цвете, так и в нейтральном с окрашиванием с помощью титометрической системы Speedy ColorManager.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВК ЛАК отлично подходит для декорирования внутренних каменных стен и внешних фасадов, гипсокартонных перекрытий, оштукатуренных и пр. Может наноситься на устаревшую окрашенную поверхность органической или минеральной основе. ВК ЛАК особо рекомендуем для крупных помещений, нуждающихся в частой дезинфекции и чистке для гарантирования особых гигиено-санитарных норм, например школы, ясли, больницы и пр. Высокая сопротивляемость к атмосферным условиям позволяет использовать ВК ЛАК на внешних фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:

ВК ЛАК глянцевый 1,2 -1,25 кг/л.

ВК ЛАК атласный 1,28 -1,33 кг/л.

ВЯЗКОСТЬ:

6000-8000 гц (20 об / мин, шпиндель 5) при 20 °С.

СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ: около 50 микрон в 2 слоя.

СУХОЙ ОСТАТОК :

ВК ЛАК глянцевый 46 % ± 1%

ВК ЛАК атласный 49 % ± 1%

ВНЕШНИЙ ВИД И ОТДЕЛКА:

ВК ЛАК глянцевый: (Глянец > 60 г – угол 60°)

Гладкая поверхность

ВК ЛАК шёлковый: (Глянец > 10 г – угол 85°)

Гладкая поверхность.

ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЛОС (ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ):

ЕС предельное значение ЛОС (Директива 2004/42/ЕС) для этого продукта (кат. /, ВА): 150 г / л (2007), 100 г / л (2010).

ВК ЛАК содержит не более 100 г / л ЛОС.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- **НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ** - убедиться, что поверхность хорошо высушена и выдержана, заштукатурить с использованием STUCK HEX и нанести один слой FISSATIVO ACRILICO HEX, разведённого в соответствующей пропорции. В случае когда поверхность легко впитывает, как гипсокартон, рекомендуется нанести один слой HEX Isolante 55.
- **УЖЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ** - если предыдущая краска находится в хорошем состоянии достаточно отшлифовать и удалить все отслаивающиеся частицы, пыль, жиры и после этого наносить продукт, как на новой поверхности.
- **ВНЕШНИЕ ФАСАДЫ** - убедиться, что поверхность хорошо высушена и выдержана, заштукатурить с использованием HEX и при необходимости нанести один слой убедиться, что поверхность хорошо высушена и выдержана, заштукатурить с использованием STUCK HEX и нанести один слой FISSATIVO ACRILICO HEX, разведённого в соответствующей пропорции. В случае старой, рыхлой поверхности нанести FISSATIVO AL SOLVENTE FORTE HEX без предварительного разведения. Если же поверхность не рыхлая, но с остатками штукатурки рекомендуется использование ISOLANTE 55 HEX.

НАНЕСЕНИЕ:

ВК ЛАК может быть нанесён с помощью натуральной кисти, шерстяного валика.

УСЛОВИЯ:

Продукт следует применять при температурах от +5 °С до +35 °С.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Водой сразу после использования.



ВК ЛАК

ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ СТЕННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / НАНЕСЕНИЕ

	разведение водой		Распространение в расчете на пальто	инструменты для нанесения			время высыхания		сопротивление истиранию
	1° слой	2° слой		м ² /л	кисти	ролик	спрей	На ощупь	
ВК ЛАК глянцевый	10-15%	5-10%	14-15	Да	Да	Нет	2	5-6	Класс 1
ВК ЛАК шёлковый	10-15%	5-10%	14-15	Да	Да	Нет	2	5-6	Класс 1

ТОВАРНАЯ УПАКОВКА:

ВК ЛАК глянцевый : Белая основа 4 л – 13 л.
Нейтральная база 3,8 кг – 12,5 л.
ВК ЛАК шёлковый: Белая основа 4 л – 13 л.
Нейтральная база 4,2 кг – 13,7 л.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ЦВЕТА: белый.

ХРАНЕНИЕ: При хранении плотно закрытым в сухом месте вдали от нагревания и холода продукт сохраняется до 18 месяцев с момента приобретения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

данный документ был составлен, базируясь на наших технических и научных исследований. Di Donato S.P.A. не является ответственным в случае, если продукт использовался в условиях или наносился способом не предусмотренным в данной карте и не контролируемым производителем. В любом случае рекомендуем предварительное опробование, прежде чем использовать данный продукт в нестандартных условиях.

