

Śnieżka Eko

МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Śnieżka



Белоснежная



ИДЕАЛЬНАЯ Укрывистость

ОПТИМАЛЬНЫЙ РАСХОД - К 9 М² / кг

ПОЗВОЛЯЕТ стенам "дышать"



Екологічна



[ЛІН 08.002.337]

Описание изделия

Śnieżka Eko - это матовая акриловая краска для стен и потолков с идеальной укрывистостью способностью. Образует снежно-белые покрытия, которые в полной мере позволяют стенам «дышать». Śnieżka Eko - экологическая краска, ее экологические преимущества подтверждено согласно требованиям меж- народного стандарта ISO 14024.



Назначение

Краска предназначена для декоративно-защитной покраски стен и потолков из цементных, цементно-известковых, гипсовых растворов, кирпича, гипсокартонных плит, деревянных и древесного поверхностей, эксплуатирующихся внутри помещений.



РАСХОД

7-9 м² / кг при однослойном нанесении в зависимости от основания

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

1-2



ЦВЕТ

снежно-белый, краску можно тонировать в произвольный цвет универсаль- ним пигментным концентратом Colorex или Colorex Fasad (до 10% от объема краски)



УПАКОВКА

1,4 кг 4,2 кг 7 кг 14 кг 20 кг



Срок годности

48 месяцев от даты изготовления



Свойства изделия

Классификация по степени БЛЕСКА по стандарту ДСТУ EN 13300	ВЯЗКОСТЬ, вискозиметр Брукфильда, 20 ° С, минимум	ПЛОТНОСТЬ	ПОКАЗАТЕЛЬ концентрации водородных ионов	ВРЕМЯ высыхания покрытия при температуре 20 ± 5 ° С и относительной влажности воздуха 65 ± 5% степень 5, всего
матовый	[MPas] 5000	[г / см ³] 1,56-1,61	[Ед.] 7,0-9,5	[Ч.] 3

Способ применения

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ - Основа должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли и жира. - Свежие известково-цементные штукатурки можно красить через 3-4 недели выдержки, гипсовые - через 2 недели, так называемые «сухие штукатурки» - после высыхания, шлифовки и очистки от пыли. - Новые, прочные или очень насыщенного цвета покрытия рекомендуется покрасить грунтовочной эмульсией Śnieżka грунтовочные Краски. - Старые покрытия клеевых красок удалить до открытия штукатурки, вымыть водой с добавлением моющих средств и сполоснуть. - Старые покрытия эмульсионных красок, плохо прилегающие к основе, удалить, если держатся крепко - вымыть водой с добавлением моющих средств. - Вымытые покрытия старых красок оставить до высыхания. - Основы с высокой поглощающей способностью, сыпучие, хрупкие (есть такие, которые оставляют следы на ладони после протирания) рекомендовано укрепить полимерной Грунтовки глубокого проникновения ACRYL-PUTZ®. Правильно загрунтована основание должно быть матовой. - Места, пораженные грибом, покрытые плесенью, механически очистить и продезинфицировать противогрибковым средством Śnieżka ПУМА одновременно помня о необходимости устранения причины возникновения грибка. - Неровности основания рекомендуется выровнять готовой шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® FS20 ФИНИШ, трещины и вии-

ки заполнить готовой шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС, если неровности значительные - сыпучим шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ и покрасить грунтовочной эмульсией Śnieżka грунтовочные Краски. - Пятна от подтеков воды, сажи, никотина и масла закрасить акриловой краской Śnieżka ДЛЯ СЛЕДОВ ОТ протекания и пятен. **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ** - Возможно загустения изделия, которое исчезает после добавления до 5% воды и тщательного перемешивания. Краску перед нанесением тщательно перемешать. - Для первого окрашивания новых основ с высокой поглощающей способностью допускается разбавление краски питьевой водой в объеме не более 10%. Для окраски старых, хорошо прилегающих покрытий краску не разбавлять или разбавить, добавляя только от 3 до 5% воды. **НАНЕСЕНИЕ** - Красить внутри помещений при температуре окружающей среды и основания от + 10 ° С до + 30 ° С. - Наносить кистью, валиком или методом гидродинамического распыления 1-2 слоя краски - второй слой после высыхания предыдущего, т.е. примерно через 2-4 часа. - Инструменты после окончания малярных работ вымыть водой. - Утилизация отходов происходит в соответствии с Законом Украины «Об отходах» путем их транспортировки в контейнере или в другой таре с пунктами специализированного сбора отходов.

Параметры нанесения для отдельных методов

Метод нанесения	ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ				
	вязкость краски	добавления растворителя	диаметр форсунки пистолета	давление распыления	рекомендуемое количество слоев
Кисть, валик	торговый вид	-	-	-	2
пневматическое распыление	не касается				
Гидродинамическое распыление *	торговый вид	-	0,43 ÷ 0,66	20 ÷ 21	1-2

* распыления выполнять с использованием оборудования фирмы Graco, модель 395 ST PRO

Стандарты, исследования и сертификаты

ТУ У 24.3-30648854-001: 2011 - Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы №05.03.02-04 / 47951 от 13.05.2011г. - Экологические преимущества краски подтверждено согласно требованиям международного стандарта ISO 14024.