

FARBY EMULSYJNE WEWNĘTRZNE

ŚNIEŻKA ЭКО МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



ŚNIEŻKA ЭКО МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Низкое содержание ЛОВ
- легкое нанесение и отличная укрывистость
- оптимальный расход до 13 м²/л при однослойном нанесении

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Śnieżka ЭКО Гипоалергенная – это матовая акриловая краска для стен и потолков. Образует снежно-белое и в полной мере позволяющее стенам «дышать» покрытие. Не вызывает раздражения, безопасна для аллергиков и людей с повышенной чувствительностью – исследования, проведенные Лабораторией клинической и экологической аллергологии Медицинской Коллегии Ягеллонского Университета подтвердили, что данная эмульсия не оказывает аллергизирующего и раздражающего действия

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска предназначена для декоративно-защитного окрашивания стен и потолков из цементных, цементно-известковых, гипсовых растворов, кирпича, гипсокартонных плит, деревянных и деревопроизводных поверхностей, а также обоев из стекловолокна, которые эксплуатируют внутри помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Глянec по стандарту PN EN 13300 матовый

Вязкость по вискозиметру Брукфильда при 20°C, минимум [mPas] 5000

Стойкость к истиранию:

по стандарту PN-C-81914:2002 тип III – покрытие, устойчивое к сухому трению

Время высыхания покрытия при температуре 23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5% степень 3, максимум [часов] 3

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

- Основание должно быть прочным, сухим, без пыли и жирных пятен.
- Свежие цементно-известковые штукатурки можно красить через 3-4 недели выдержки, гипсовые – через 2 недели, так называемые «сухие штукатурки» – после высыхания, шлифования и обеспыливания.
- Новые, прочные либо окрашенные в насыщенный цвет покрытия рекомендуется покрасить грунтовочной эмульсией Śnieżka ГРУНТ.
- Старые покрытия клеевых красок удалить до штукатурки, вымыть водой с добавлением моющих средств и сполоснуть.
- Старые покрытия эмульсионных красок, плохо прилегающие к основанию, удалить, если держатся прочно, вымыть водой с добавлением моющих средств.
- Вымытые покрытия старых красок оставить до высыхания.
- Основания с высокой поглощательной способностью (за исключением гипсовой глади), рыхлые, осыпающиеся и крошащиеся (т. е. оставляющие следы пыли после протирания ладонью) рекомендуется покрасить Полимерной грунтовкой ACRYL-PUTZ®. Правильно загрунтованное основание должно быть матовым.
- Пораженные грибком, покрытые плесенью места очистить механически и продезинфицировать противогрибковым средством, одновременно помня о необходимости устранения причины появления грибка.
- Неровности основания рекомендуется выровнять шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® FS20 ФИНИШ, трещины и углубления заполнить готовой шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® FX 23 ФЛЕКС, ACRYL-PUTZ® LT22 ЛАЙТ, в случае значительных неровностей – сыпучей шпаклевочной массой ACRYL-PUTZ® ST 10 СТАРТ и покрасить грунтовочной эмульсией Śnieżka ГРУНТ.
- Пятна от подтеков воды, сажи, никотина и масла закрасить краской Śnieżka ДЛЯ СЛЕДОВ ОТ ПРОТЕКАНИЯ И ПЯТЕН.

Подготовка изделия

- Возможно загустение изделия, которое исчезает после добавления до 5 % воды и тщательного перемешивания.
- Краску перед нанесением тщательно перемешать.
- Для первого окрашивания свежих, негрунтованных оснований рекомендуется разбавить краску, в зависимости от поглощательной способности основания добавляя до 10 % воды.
- Для окрашивания старых, хорошо прилегающих к основанию покрытий краску не разбавлять или разбавить, добавляя от 3 до 5 % воды.

Нанесение

- Красить внутри помещений при температуре окружающей среды и основания от +10 °С.
- Наносить кистью, валиком или распылением два слоя (негрунтованные – 3) краски – второй слой после высыхания предыдущего, то есть примерно через 2-4 часа.
- Инструменты по окончании малярных работ вымыть водой.

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

вязкость
краски

[с]

добавление
растворителя

[%]

диаметр
форсунки
пистолета

[мм]

давление
распыления

[МПа]

рекомендованное
количество слоев

Кисть, валик	торговый вид	-	-	-	2
Пневматическое распыление				не касается	
Гидродинамическое распыление*	торговый вид	-	0,43÷0,66	20÷21	1-2

* распыление выполнено на оборудовании фирмы Graco, модель 395 ST PRO

СРОК ГОДНОСТИ

48 месяцев с даты изготовления

УПАКОВКА

1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 15 л

РАСХОД

до 13 м²/л при однослойном нанесении

ЦВЕТ

белый, краску можно также колеровать в произвольный цвет универсальной пигментной пастой COLOREX

ЛОС

Лимит содержания летучих органических соединений для этого продукта: (кат. A/a/WB): 30г/л (2010). Продукт содержит макс. 10г/л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БГТ И ППБ

ВНИМАНИЕ!

Информация, содержащаяся в карте характеристики изделия, предназначена для обеспечения оптимального использования изделия, однако не является основанием для юридической ответственности Производителя, так как условия выполнения

остаются вне его контроля. Любое вмешательство в состав изделия недопустимо и может существенно снизить качество применяемого материала. В случае соединения с продукцией других Производителей не несем никакой ответственности. Изложенная выше информация была предоставлена добросовестно, в соответствии с настоящим состоянием знаний и опыта. Производитель оставляет за собой право изменить содержание в следующих изданиях без предварительного информирования об этом факте потребителей.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-154-2023

acest certificat se aplică pentru:

**Produse de protecție finisare și decor,
marca comercială SNIEZKA**



pentru lucrări de exterior și interior, conform Anexei una filă.

Produs de:

**FABRYKA FARB I LAKIEROW SNIEZKA SA,
Chlodna 51, 00-867, Varşovia, Polonia**

Loc de producție:

- 39-102 Lubzina 34a, Polonia
- Chlodna 51, 00-867, Varşovia, Polonia

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor standardului (-elor):

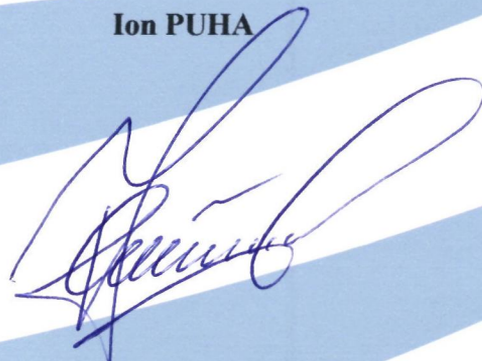
**SM GOST R 51691:2011, SM GOST R 52020:2003, SM GOST R 52165:2010,
RNI 06-5.3.35:2001, Specificații de produs**

Acest certificat a fost emis prima dată la 08.02.2023 și va rămâne valabil până la 07.02.2028,
atât timp cât standardele de produs, metodele de evaluare a conformității
și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General

Ion PUHA



ANEXĂ
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE/
Nº CC-154-2023

Nr.	Tip/Marca
1.	<p>Vopsele dispersive în apă SНИЕZKA CLASSIC – vopsea acrilică mată pentru pereți și tavane SНИЕZKA PERFEKT – vopsea latex mată, pentru pereți și tavane, baza SНИЕZKA EKO – vopsea emulsie pentru pereți și tavane SНИЕZKA EKO PLUS – vopsea latex pentru lucrări de interior SНИЕZKA MAX WHITE – vopsea latex rezistentă la umiditate SНИЕZKA ULTRA BIEL – vopsea emulsie acrilică pentru pereți și tavane MAGNAT NON REFLEX – vopsea latex reflectantă pentru tavane MAGNAT CERAMIC CARE – vopsea ceramică pentru interior, rezistentă la pete MAGNAT CERAMIC – vopsea ceramică pentru interior MAGNAT CERAMIC – vopsea ceramică pentru interior, baza MAGNAT CREATIV – vopsea latex pentru interior rezistentă la pete MAGNAT CREATIV KITCHEN & BATHROOM – vopsea ceramic pentru interior rezistentă la pete SНИЕZKA EXTRA FASADOWA – vopsea emulsie pentru fațade SНИЕZKA FASADA – vopsea acrilică pentru fațade, baza VIDARON Impregnant Ochronno-Dekoracyjny – Impregnant de protecție și decor</p>
2.	<p>Grunduri dispersive în apă ACRYL-PUTZ GU40 – grund universal pentru interior și exterior FOVEO-TECH PA10 – grund SНИЕZKA GRUNT – grund latex pentru interior SНИЕZKA GRUNT – grund de pătrundere adâncă</p>
3.	<p>Coloranți SНИЕZKA COLOREX – pigment universal concentrat pentru lucrări de interior și exterior Colorant universal pentru sisteme de vopsire</p>
4.	<p>Produse pe bază de componenți sintetici SUPERMAL – email acrilic pentru lemn și metal SUPERMAL – email pentru PVC SНИЕZKA email acrilic modificat pentru calorifere VIDARON – ulei pentru lemn SНИЕZKA SUPERMAL – email falic pentru lemn și metal SНИЕZKA SUPERMAL – email falic pentru lemn și metal, baza VIDARON LAKIEROBEJKA – lac-baiț de protecție și decor VIDARON – impregnant de protecție pentru lemn VIDARON – impregnant de protecție și decor SНИЕZKA PODLOGA – email modificat pentru pardoseli din lemn SНИЕZKA NA RDZE – email anticoroziv pentru metal SНИЕZKA SREBRZANKA - vopsea argintie rezistentă la căldură BESTON PROFFESIONAL – adeziv pentru lemn și hârtie SНИЕZKA diluant nearomat</p>

Director General
Ion PUHA

