

## Фасадные краски



SILIKAT

SILIKAT BASE

PALAZO

PALAZO BASE

## Металлические и кровельные краски

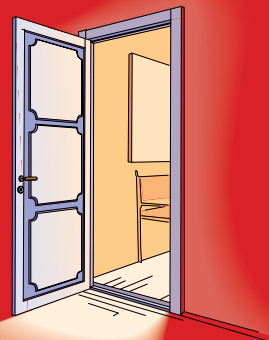


FORTIS

FORTIS BASE

## Антикоррозионные вещества

FERRUM



## Эмалевые краски



MASTER

MASTER BASE

MASTER *Lux*

## Краска для пола



TERRA

## Тонирующее средство



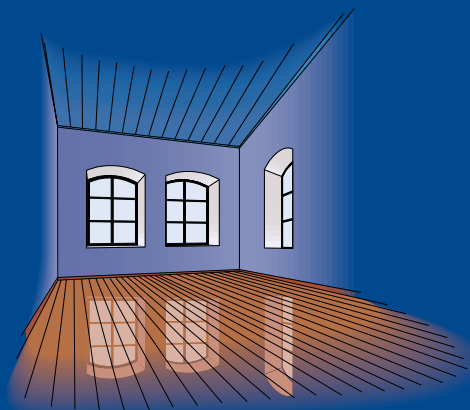
CORPUS

## Шпаклевки



MAXI

MICRO



## Лаки



CELCO AQUA

CELCO SAUNA

CELCO RAPID

CELCO *Lux*

## Лаки для пола



CELCO TERRA



## Латексные краски



BINDO

BINDO BASE

## Добавка к краске

EFFEKT

## Тонирующее средство



CORPUS

**Sadolin**

## MASTER ЭМАЛЕВАЯ КРАСКА

Эмалевая краска для поверхностей из дерева и металла при внутренних и наружных работах. Может быть использована также для работ по камню и штукатурке внутри помещения.

### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Блестящую поверхность отшлифовать до матового состояния. Неровности зашпаклевать, напр., шпаклевкой Micro.

#### Грунтовка.

Можно грунтовать смесью краски и уайт-спирита в соотношении 10 : 1, однако желательно использовать подходящую грунтовочную краску, напр., для внутренних работ – Master Base; для наружных работ по деревянной поверхности – Pinotex Base; для корродирующих металлических поверхностей – антикоррозионное средство, напр., Ferrum.

#### Окраска.

Перед использованием краску перемешать. Нанести 1–2 раза. Инструменты очистить уайт-спиритом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	алкид
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	1,2 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	
Master 30	23–30, полуматовая
Master 90	90, глянцевая
Цвет	белый
Содержание сухого вещества	
Master 30	50%
Master 90	60%
Вязкость Master 30 (SSM 2)	27 EI
Master 90 (SSM 12)	4–4,5 P
Инструменты	кисть, валик, распылитель
Расход (каждый слой)	8–10 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания (20 °C, отн. влажность воздуха 50%)	12 часов
Упаковка	1 л и 3 л
Хранение	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
Безопасность труда	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Беречь от детей!



Производитель: ES Sadolin AS,  
Эстония  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Sadolin**

## MASTER BASE ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Грунтовочная краска с хорошей заполняющей способностью для грунтовки новых и ранее окрашенных поверхностей, позволяющая добиться лучшей прилипаемости краски к поверхности.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Мебель, двери, окна, стены и др. внутренние работы перед использованием эмалевых (алкидных) или латексных красок. Пригодна также для т.н. "тяжелых" материалов: ламината, для поверхностей, окрашенных промышленной краской, для древесноволокнистых и керамических плит и т.д.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Блестящую поверхность отшлифовать до матового состояния.

### Грунтовка.

Перед использованием краску перемешать. Для грунтовки пористой поверхности использовать смесь краски и уайт-спирита в соотношении 10:1. Инструменты очистить уайт-спиритом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	алкид
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,45 кг/л
<b>Степень глянца</b>	5, глубокоматовая
<b>Цвет</b>	белый, система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	5-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	10 часов
<b>Упаковка</b>	1 л и 2.5 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## MASTER LUX ЭМАЛЕВАЯ КРАСКА

Тиксотропная (нестекающая) эмалевая краска для внутренних и наружных работ. Master Lux хорошо покрывает поверхность, образуя гладкий и износостойкий слой. Краска желеобразная, но при нанесении приобретает текучесть.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Мебель, двери, оконные рамы, радиаторы и др. деревянные и металлические поверхности.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Блестящую поверхность отшлифовать до матового состояния. Неровности зашпаклевать, напр., шпаклевкой Micro.

### Грунтовка.

Можно грунтовать смесью краски и уайт-спирита в соотношении 10:1, однако желательно использовать подходящую грунтовочную краску, напр., для внутренних работ – Master Base; для наружных работ по деревянной поверхности – Pinotex Base; для корродирующих металлических поверхностей – антикоррозионную краску, напр., Ferrum.

### Окраска.

Краску не требуется перемешивать, кроме как при тонировании. В этом случае следует подождать, когда краска опять станет желеобразной. Нанести 1–2 раза. Инструменты очистить уайт-спиритом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	алкид
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,15 кг/л
<b>Степень глянца (Gardner, 60°)</b>	
<b>Master Lux 30</b>	30, полуматовая
<b>Master Lux 90</b>	90, глянцевая
<b>Цвет</b>	краска-основа W0 – белая, система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)</b>	
<b>Master Lux 30</b>	3 часа – сухая от пыли 8 часов – полное высыхание
<b>Master Lux 90</b>	4 часа – сухая от пыли 12 часов – полное высыхание
<b>Упаковка</b>	1 л и 2,5 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит! Огнеопасна! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



**Sadolin**

## MASTER LUX AQUA ВОДОРАСТВОРИМАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

Краска легко наносится на поверхность и, отличаясь хорошей укрывистостью, устойчива к мытью и механическому износу. Master Lux Aqua не желтеет.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Master Lux Aqua представляет собой полуглянцевую водорастворимую акриловую краску для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей (напр., дверей, оконных рам, радиаторов, кухонной техники и т.д.) при внутренних работах. Master Lux Aqua можно колеровать в колеровочной системе "Tintorama".

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Нанесение

Master Lux Aqua следует наносить на поверхность толстым слоем. Некрашеную поверхность предварительно загрунтовать грунтовочной краской Bindo Base и при необходимости зашпаклевать шпаклёвкой Micro. Окраску поверхности производить краской Master Lux Aqua. Ранее окрашенную поверхность вымыть и отшлифовать до матового состояния. Загрунтовать Bindo Base'ом и при необходимости зашпаклевать шпаклёвкой Micro. Окраску поверхности производить краской Master Lux Aqua.

Перед окраской поверхности необходимо дать отделочному слою сохнуть в течение 24 часов. Рабочие инструменты сразу после использования вымыть водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	при внутренних работах
Связующее вещество	акриловый латекс
Растворитель	вода
Плотность	1,2 кг/л
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Степень глянца	Master Lux Aqua 30 полуматовая Master Lux Aqua 70 глянцевая
Цвет	краска-основа WO - белая, колеровочная система - Tintorama
Расход	8 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания (23 °C, 50% RH)%	30 мин. - сухая от пыли 2 часа - сухая на ощупь 12 часов - пригодна к перекрашиванию
Упаковка	1; 2,5 л
Хранение	хранить при температуре выше 0 °C



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.



## CELCO AQUA ЛАК ДЛЯ СТЕН

Лак для стен на водной основе, пригодный при внутренних работах по деревянным и каменным поверхностям. Благодаря светостойкости лака обработанная поверхность защищена от пожелтения. Лаку Celco Aqua можно придавать различные оттенки.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Деревянные стены и потолки, рейки и др. деревянные поверхности, подходит также для защитного покрытия лаком бетона, штукатурки и кирпича.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее лакированную поверхность отшлифовать до матового состояния и тщательно очистить.

### Нанесение лака.

Перед использованием лак перемешать. Нанести 2–3 раза. Тонированный лак разбавить водой в соотношении 10:1 и равномерно нанести 1 слой на поверхность. Затем покрыть 1–2 раза бесцветным лаком. Перед нанесением каждого следующего слоя поверхность желательна слегка отшлифовать. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	акрил
Растворитель	вода
Плотность	1,1 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	
Celco Aqua 10	10, матовый
Celco Aqua 70	70, глянцевый
Цвет	бесцветный, система тонирования
	Тинторама
Содержание сухого вещества	29%
Инструменты	кисть, валик, распылитель
Расход (каждый слой)	8–12 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания	30 мин. – сухой от пыли
(23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	2 часа – полное высыхание
Упаковка	1 л и 2,5 л
Хранение	в закрытой таре при температуре выше 0 °С



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## CELCO LUX СТОЛЯРНЫЙ ЛАК

Полуматовый столярный лак для внутренних работ по деревянным поверхностям. Celco Lux образует на поверхности свето- и износостойкий слой, устойчивый к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Лаку можно придавать различные оттенки.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Мебель, стены, потолки, кухонные шкафы, столы и т.д.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее лакированную поверхность отшлифовать до матового состояния и тщательно очистить.

### Нанесение лака.

Перед использованием лак перемешать. Нанести 2 раза. Для получения особо износостойкой поверхности лак нанести 3 раза. Тонированный лак разбавить уайт-спиритом в соотношении 10:1 и равномерно нанести 1 слой на поверхность. Затем покрыть 1-2 раза бесцветным лаком. Перед нанесением каждого следующего слоя поверхность желательнее слегка отшлифовать. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	уретаналкид
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Степень глянца (Gardner, 60°)</b>	20, полуматовый
<b>Цвет</b>	бесцветный, система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	8-10 часов
<b>Упаковка</b>	1 л и 2,5 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчив
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасен! Вреден при вдыхании и проглатывании! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## CELCO RAPID НИТРОЛАК

Нитролак для внутренних работ по деревянным поверхностям. Celco Rapid быстро высыхает и хорошо пристает к поверхности.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Потолки, стены, мебель и др. поверхности, кроме требующих износостойчивости.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. С ранее лакированной деревянной поверхности шлифованием снять старый лак и тщательно очистить поверхность.

### Нанесение лака.

Перед использованием и во время работы лак перемешивать. Нанести 2–3 раза. Перед нанесением каждого следующего слоя поверхность желательно слегка отшлифовать. Рабочие инструменты очистить нитрорастворителем. После работы помещение тщательно проветрить.

NB! При распылении избегать возможной конденсации влаги на распылителе и на обрабатываемой поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	нитроалкид
<b>Растворитель</b>	нитрорастворитель
<b>Плотность</b>	0,98 кг/л
<b>Степень глянца (Gardner, 60°)</b>	
<b>Celco Rapid 20</b>	20, полуматовый
<b>Celco Rapid 90</b>	90, глянецовый
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>Содержание сухого вещества</b>	27%
<b>Вязкость (DIN 4, 20 °C)</b>	55 сек.
<b>Инструменты</b>	кисть, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	8–10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания (20 °C, отн. влажность воздуха 50%)</b>	30 мин.
<b>Упаковка</b>	1 л и 3л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозостойчив
<b>Безопасность труда</b>	Содержит ксилол и этанол. Огнеопасен! Опасен при вдыхании и попадании на кожу! Использовать защитные перчатки! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: ES Sadolin AS,  
Эстония  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Sadolin**

## CELCO SAUNA ЛАК ДЛЯ БАНЬ

Полуматовый лак на водной основе для защиты деревянных поверхностей от влаги и высоких температур. При нанесении образует быстросохнущий несмываемый защитный слой. Не желтеет.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Стены, потолки, оконные рамы и др. деревянные поверхности бань и умывален (исключая банный полوک).  
Пригоден также для покрытия каменных стен внутри помещения.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее лакированную поверхность отшлифовать до матового состояния и тщательно очистить.

### Грунтовка.

В помещениях с повышенной влажностью желательно поверхность сначала загрунтовать Pinotex Base.

### Нанесение лака.

Перед использованием лак перемешать. Нанести 1–2 раза. Перед нанесением каждого следующего слоя поверхность желательно слегка отшлифовать. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акрилат
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>Содержание сухого вещества</b>	23%
<b>Устойчивость к мытью (SIS 184164)</b>	> 2000 циклов
<b>Инструменты</b>	валик, кисть, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	12–18 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	30 мин. – сухой от пыли
(23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	2 часа – полное высыхание
<b>Упаковка</b>	1 л и 2,5 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре при температуре выше 0 °С



Производитель: Akzo Nobel Deco OY,  
Финляндия  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## CELCO TERRA ЛАК ДЛЯ ПОЛА

Износостойкий лак для пола предназначен для нормально эксплуатируемых деревянных и бетонных полов, а также для связывания пыли с бетонных полов. Лак равномерно ложится на поверхность, устойчив к воздействию воды и бытовых химикатов.

### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности.

Покрываемая лаком поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее лакированные полы очистить от старого отслаивающегося лака, отшлифовать до матового состояния и тщательно очистить.

#### Грунтовка.

Деревянную поверхность загрунтовать смесью лака и уайт-спирита в соотношении 10:1, бетонную поверхность – смесью в соотношении 10:3. Смесь должна быть комнатной температуры. Температура пола должна быть 15–25 °С. Перед использованием перемешать. После грунтовки желательно поверхность слегка отшлифовать.

#### Нанесение лака.

Использовать лак комнатной температуры. Перед использованием лак перемешать. Избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей на покрываемую лаком поверхность. Нанести 2 раза. Для связывания пыли с бетонных полов нанести 1 слой смеси лака и уайт-спирита в соотношении 1:1. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

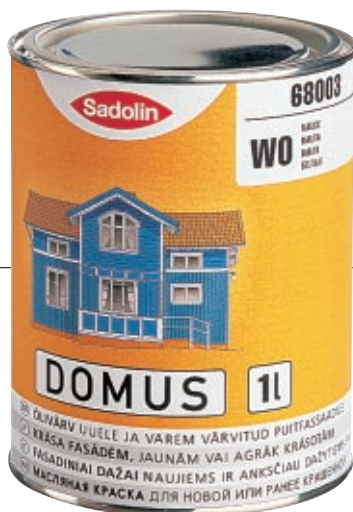
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	уретаналкид
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	0,90 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	
Celco Terra 20	20, полуматовый
Celco Terra 45	45, полуглянцевый
Celco Terra 90	90, глянцевый
Цвет	бесцветный
Инструменты	валик, распылитель
Расход (каждый слой)	6–8 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания	2 часа – сухой от пыли
(23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	8 часов – полное высыхание
	1 неделя – окончательное затвердевание
Упаковка	2,5 л и 10 л
Хранение	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчив
Безопасность труда	Содержит уайт-спирит. Огнеопасен! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



**Sadolin**

## DOMUS

### МАСЛЯНАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ

**Domus является полуглянцевой  
масляной/алкидной краской, содержащей  
деревозащитные добавки.**

#### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Новые и крашенные ранее масляными и алкидными красками деревянные поверхности при наружных работах.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Перед окраской старую крашеную поверхность промыть аммиачной водой, ополоснуть чистой водой и дать высохнуть.

### Покраска.

Перед использованием краску перемешать. Необработанную древесину загрунтовать сперва Pinotex Base (в том числе торцы досок), затем Domus Base. Поверхностную окраску провести два раза Domus'ом. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	масло/алкидная смола
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,2 кг/л
<b>Степень глянца</b>	45, полуглянцевая
<b>Цвет</b>	белый, система тонирования – Тинторама
<b>Рабочие инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход</b>	6–10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °C, 50% RH)	сухая от пыли – 8 часа полное высыхание – 16 часа готовая к окраске – 24 часа
<b>Упаковка</b>	1; 2,5; 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте, морозостойчива Содержит уайт-спирит. Огнеопасно! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Хранить в недоступном для детей месте!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Sadolin**

## DOMUS AQUA

### АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Благодаря особому связующему веществу краска очень атмосферо- и светостойчива, а также прекрасно противостоит загрязнению. Содержит деревозащитные вещества и имеет хорошую укрывистость.

#### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Деревянные фасады и окна, загрунтованные металлические поверхности (в т.ч. гальванизированные).

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Новую поверхность загрунтовать Domus Base'ом (торцы досок перед этим также Pinotex Base'ом), затем покрасить 1–2 раза Domus Aqua. При обновлении старой крашеной поверхности очистить поверхность сперва от отслаивающейся краски, после чего помыть и дать высохнуть. Гальванизированную металлическую поверхность сперва очистить от жирового слоя, затем покрасить 2 раза Domus Aqua.

### Покраска.

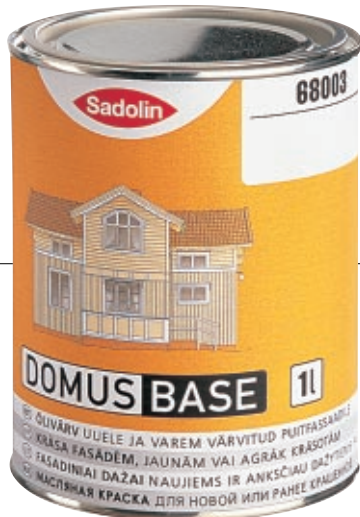
Перед использованием лак перемешать. Domus Aqua можно наносить и густым слоем. Красить при температуре не ниже 0 °С. Рабочие инструменты сразу после использования помыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловый латекс
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,2 кг/л
<b>Цвет</b>	белый, система тонирования – Тинторама
<b>Степень глянца</b>	20, полуматовая
<b>Рабочие инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход</b>	5–8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	полное высыхание – 1 час готовая к окраске – 2 часа
<b>Упаковка</b>	1; 2,5; 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0 °С.



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



## DOMUS BASE ГРУНТОВАЯ КРАСКА

Domus Base является грунтовочной краской для новых и крашенных ранее деревянных поверхностей при наружных работах, содержит деревозащитные добавки.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Новые и крашенные ранее фасады деревянных домов.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Старую отслаивающуюся краску следует удалить. Перед окраской старую крашеную поверхность промыть аммиачной водой, ополоснуть чистой водой и дать высохнуть.

### Покраска.

Покрасить поверхность один раз грунтовочной краской. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом. Грунтовочную краску можно тонировать в светлых тонах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	масло/алкид
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	1,2 кг/л
Цвет	белый
Глянец	полуматовый
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Расход	6-10 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания (23 оС, 50% RH)	сухая от пыли - 2 часа полное высыхание - 16 часа готовая к окраске - 16 часа
Упаковка	1; 5; 10 л
Хранение	в закрытой таре в прохладном месте, морозоустойчива Содержит уайт-спирит. Огнеопасно! Вредна при вдыхании проглатывании! Остерегаться вдыхания паров растворителя! Хранить в недоступном для детей месте!



## EFFEKT

### ДОБАВКА К ЛАТЕКСНОЙ КРАСКЕ

Добавка к латексной краске для достижения красительных эффектов. Effekt делает краску более прозрачной и увеличивает время высыхания, облегчая получение желаемого результата. Комбинируя краски различной тональности, рабочие инструменты и технику окраски, можно придавать поверхности уникальный вид, изобилующий фантазией.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность отшлифовать до матового состояния.

### Нанесение добавки Effekt.

Сначала покрасить поверхность краской Bindo определенного тона 1–2 раза. Затем смешать Effekt с краской другого тона в соотношении 1:1. Для достижения большей прозрачности краски и увеличения времени ее высыхания к 1 части краски Bindo можно добавить до 3 частей краски Effekt. Полученную смесь наносить на высохшую поверхность либо выбранным инструментом сразу, либо сначала валиком, а затем создать желаемый рисунок губкой, бумагой и т.п. До окраски испытать на небольшой поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	сополимер
Растворитель	вода
Плотность	1,1 кг/л
Цвет	бесцветный
Расход (готовая смесь)	15 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания (23 °C, отн. влажность воздуха 50%)	1 час (смесь 1:1)
Упаковка	1 л и 5 л
Хранение	в закрытой таре при температуре выше 0 °C

**Sadolin**

## FERRUM

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРАСКА

Специальная антикоррозионная краска для обработки ржавых металлических поверхностей до их окраски.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Пятна ржавчины соскоблить и поверхность очистить стальной щеткой.

### Окраска.

Обильно нанести 1 раз, при повышенной влажности среды произвести повторную обработку. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом. При использовании краски на основе активных растворителей желательно предварительно испытать пригодность краски на небольшой поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	уретаналкид
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,8 кг/л
<b>Цвет</b>	красный
<b>Содержание сухого вещества</b>	50%
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	7-9 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	6 часов
<b>Упаковка</b>	0, 5 л; 1 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозостойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит свинцовый сурик и уайт-спирит. Огнеопасна! Опасна при проглатывании и вдыхании! Обеспечить хорошую вентиляцию! Использовать индивидуальные средства защиты! Не сливать в канализацию, почву и в водоемы! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## CORPUS ПАСТА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ

Универсальная паста для тонирования,  
которая смешивается с алкидными, масляными,  
латексными и др. красками.  
Оттенок устойчив.

### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Из-за хорошей тонирующей способности пасту к краске следует добавлять осторожно, чтобы избежать передозировки. Количество добавляемой пасты не должно превышать 6% от объема краски. Тонированную краску тщательно перемешать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	черный
	желтая охра
	красная охра
	синий
	зеленовато-коричневый
	зеленый
	ярко-красный
	ярко-желтый
	<b>Упаковка</b>
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит этиленгликоль. Опасна при проглатывании! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## МАХІ ШПАКЛЕВКА

Водорастворимая мелкозернистая шпаклевка для выравнивания поверхностей при ремонте помещений. Ошпаклеванная поверхность легко шлифуется.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Стены, потолки и другие деревянные, оштукатуренные и бетонные поверхности, а также древесноволокнистые плиты при внутренних работах.



## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, загрязнений и отставших частичек.

### Шпаклевание.

При необходимости шпаклевку можно развести водой. Нанести на поверхность шпателем. После высыхания поверхность отшлифовать тонкой наждачной бумагой. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	сополимер
Растворитель	вода
Плотность	1,75 кг/л
Диаметр зерна	до 0,1 мм
Цвет	белый
Инструменты	шпатель
Время высыхания	ок. 2 часов
Упаковка	0,75 л; 2,5 л и 10 л
Хранение	в закрытой таре при температуре   выше 0 °С
Безопасность труда	При шлифовке пользоваться   защитными очками!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## MICRO ШПАКЛЕВКА

Водорастворимая мелкозернистая шпаклевка для заполнения углублений и трещин на небольшой площади. Шпаклевка высыхает быстро, обладает хорошей заполняющей способностью и влагостойкостью.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Деревянные, оштукатуренные, бетонные и др. поверхности при внутренних работах, а также грунтованные металлические поверхности при наружных и внутренних работах.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, загрязнений и отставших частичек.

### Шпаклевание.

При необходимости шпаклевку можно развести водой. Наносить на поверхность шпателем. После высыхания поверхность отшлифовать тонкой наждачной бумагой. Ошпаклеванную поверхность не надо грунтовать перед окраской. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	сополимер
Растворитель	вода
Плотность	1,77 кг/л
Диаметр зерна	до 0,1 мм
Цвет	светло-серый
Инструменты	шпатель
Время высыхания	1 - 2 часа
Упаковка	0, 2 л и 0,75 л
Хранение	в закрытой таре при температуре выше 0 °С
Безопасность труда	При шлифовке пользоваться защитными очками!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## SOLVE N НИТРОРАСТВОРИТЕЛЬ

Эффективный растворитель и разбавитель  
нитрокрасок, нитролаков и нитрошпаклевок.

### РУКОВОДСТВО К ПРИМЕНЕНИЮ

При разбавлении нитросредств соблюдайте прилагающиеся к ним инструкции по использованию. Добавляйте растворитель понемногу. Это сделает более легким процесс смешивания и позволит избежать передозировки.

Можно использовать для очистки малярных инструментов, а также для удаления старых нитрокрасок и нитролаков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Плотность</b>	0,86 кг/л
<b>Внешний вид</b>	бесцветная, прозрачная жидкость
<b>Упаковка</b>	1 л, 5 л, 10л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, в прохладном месте, морозоустойчив
<b>Техника безопасности</b>	Содержит ксилол, бутанол, бутилацетат, бутилгликоль. Огнеопасен! Вреден при вдыхании, проглатывании и попадании на кожу! Использовать только в местах с хорошей вентиляцией! Хранить вдали от источников огня – не курить! Избегать попадания в природную среду! Беречь от детей!



Производитель: ES Sadolin AS, Эстония  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Sadolin**

## SOLVE W УАЙТ-СПИРИТ

Уайт-спирит является эффективным разбавителем алкидных красок и лаков, а также масляных шпаклевок.

### РУКОВОДСТВО К ПРИМЕНЕНИЮ

При разбавлении красящих средств соблюдайте прилагающиеся к ним инструкции по использованию. Уайт-спирит добавляйте понемногу. Это облегчит процесс смешивания и позволит избежать передозировки.

Уайт-спирит можно использовать для очистки малярных инструментов, а также для удаления с поверхностей жиров и масел.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Плотность</b>	0,78 кг/л
<b>Внешний вид</b>	бесцветная, прозрачная жидкость
<b>Упаковка</b>	1 л, 5 л, 10л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, в прохладном месте, морозоустойчив
<b>Техника безопасности</b>	Содержит уайт-спирит, ароматическое содержание которого составляет приблизительно 15%. Огнеопасен! Избегать вдыхания паров! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: ES Sadolin AS, Эстония  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Sadolin**

## FORTIS КРОВЕЛЬНАЯ КРАСКА

Полуматовая кровельная краска для новых и ранее крашенных жестяных крыш. Содержит препятствующие скольжению вещества.

### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности.

Новые оцинкованные поверхности рекомендуется промыть и обработать до легкой шероховатости. Ранее окрашенную поверхность промыть, предварительно удалив отставшую краску. Соскоблить все имеющиеся на поверхности пятна ржавчины. Очищенные от ржавчины места покрыть антикоррозионной краской, напр., Ferrum.

#### Грунтовка.

Желательно загрунтовать грунтовкой Fortis Base.

#### Окраска.

Перед использованием краску перемешать. Нанести Fortis 1–2 раза. Инструменты очистить уайт-спиритом. NB! При окраске поверхностей, обработанных промышленным способом, предварительно обратиться за консультацией к представителю фирмы. При разбрызгивании использовать для разбавления краски растворители, содержащие ксилол.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловая смола
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,1 кг/л
<b>Цвет</b>	соответственно цветовой карте;   система тонирования Тинторама
<b>Содержание сухого вещества</b>	ок. 32%
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	6–8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	2 часа – сухая от пыли, (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)   8 часов – полное высыхание
<b>Упаковка</b>	5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте;   морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна!   Вредна при вдыхании и проглатывании!   Остерегаться вдыхания паров   растворителя! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## FORTIS BASE КРОВЕЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

Грунтовочная краска содержит антикоррозионные вещества и предназначена для жестяных крыш и др. металлических поверхностей.

Fortis Base улучшает схватываемость наносимой краски с основанием.

### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности.

Новые оцинкованные поверхности рекомендуется промыть и обработать до легкой шероховатости.

Ранее окрашенную поверхность промыть, предварительно удалив отставшую краску. Соскоблить все имеющиеся на поверхности пятна ржавчины. Очищенные от ржавчины места покрыть антикоррозионной краской, напр., Ferrum.

#### Грунтовка.

Перед использованием перемешать. Нанести Fortis Base 1 раз. Инструменты очистить уайт-спиритом.

Для окраски поверхности желательно использовать кровельную краску Fortis.

NB! При окраске поверхностей, обработанных промышленным способом, предварительно обратиться за консультацией к представителю фирмы. При разбрызгивании использовать для разбавления краски растворители, содержащие ксилол.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловая смола
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,2 кг/л
<b>Цвет</b>	серый; система тонирования Тинторама
<b>Содержание сухого вещества</b>	33%
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	6-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °C, отн. влажность воздуха 50%)	не менее 8 часов
<b>Упаковка</b>	5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозостойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна! Вредна при вдыхании и проглатывании! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## PALAZO

### ФАСАДНАЯ КРАСКА

Глубокоматовая фасадная краска для новых и любых ранее крашенных поверхностей. Palazo высыхает быстро и может быть использована при плюсовой температуре вплоть до 0°C.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ по оштукатуренным, бетонным, каменным и асбестоцементным поверхностям. Подходит также для окраски этернитовых крыш.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Пористую, слабо связанную с основанием поверхность очистить до прочного основания, трещины вычистить и зашпаклевать.

### Грунтовка.

Новые поверхности грунтовать смесью Palazo и уайт-спирита в соотношении 4:1. Ранее окрашенные или слабо связанные с основанием поверхности грунтовать смесью Palazo и Palazo Base в соотношении 4:1.

### Окраска.

Нанести Palazo 1–2 раза. При желании краску разбавить уайт-спиритом до 10%. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

NB! При разбрызгивании для разбавления краски использовать растворители, содержащие ксилол.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловая смола
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,3 кг/л
<b>Степень глянца</b>	глубокоматовая
<b>Цвет</b>	система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	3–6 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °C, отн. влажность 50%)	5 часов
<b>Упаковка</b>	5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна! Вредна при вдыхании и проглатывании! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## PALAZO BASE ФАСАДНАЯ ГРУНТОВКА

Водоотталкивающая фасадная грунтовка для ранее крашенных или слабо связанных с основанием поверхностей. Используется вместе с фасадной краской Palazo. Palazo Base обеспечивает лучшую схватываемость основания с наносимой краской и защищает поверхность от воздействия влаги.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Для наружных и внутренних работ по оштукатуренным, бетонным, каменным и асбестоцементным поверхностям.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Пористую или слабо связанную с основанием поверхность очистить до прочного основания, трещины вычистить и зашпаклевать.

### Грунтовка.

Грунтовать смесью Palazo и Palazo Base в соотношении 4:1. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловая смола
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	0,8 кг/л
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (готовая смесь)</b>	4-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность 50%)	16 часов
<b>Упаковка</b>	5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре в прохладном месте; морозоустойчива
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит. Огнеопасна! Вредна при вдыхании и проглатывании! Обеспечить хорошую вентиляцию! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



## SILIKAT

### Ф А С А Д Н А Я К Р А С К А

Глубокоматовая фасадная краска на водной основе для окраски минеральных поверхностей. Вступая в химическую реакцию с основанием, Силикат создает прочно связанное покрытие, не препятствующее испарению влаги с покрытой поверхности.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Подходит для наружных и внутренних работ по новым или крашенным известковой краской поверхностям, таким как штукатурка, бетон, камень и асбестоцемент. Не используется для поверхностей, ранее окрашенных латексными, алкидными, масляными или другими органическими красками.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Пористую, слабо связанную с основанием поверхность очистить до прочного основания, трещины вычистить и зашпаклевать.

### Грунтовка.

Сильно впитывающую, например, старую известковую поверхность до нанесения грунтовки обработать смесью Silikat Base с водой в соотношении 1:1. Чтобы упростить нанесение, к смеси можно добавить 10% Silikat. Грунтовать один раз смесью Silikat и Silikat Base в соотношении 2:1.

### Окраска.

Для получения более равномерной тональности зашпаклеванные места предварительно закрасить смесью Silikat с водой в соотношении 10:1. Нанести Silikat один раз. При желании можно краску разбавить водой на 10%. Не рекомендуется проводить окраску при температуре ниже 8 °С. Из-за разъедающей способности краски стеклянные, керамические, клинкерные и металлические поверхности до окраски необходимо прикрыть. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	калиевое стекло
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,6 кг/л
<b>Степень блеска</b>	глубокоматовая
<b>Цвет</b>	система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход</b>	3-5 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность 50%)	12 часов
<b>Упаковка</b>	5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0°С
<b>Безопасность труда</b>	Содержит калиевое стекло. Средство с раздражающим и разъедающим действием! Избегать попадания на кожу и в глаза! При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу! При попадании на кожу немедленно вымыть это место водой с мылом! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## SILIKAT BASE

### ФАСАДНАЯ ГРУНТОВКА

Водорастворимая связующая фасадная грунтовка для минеральных поверхностей. Используется вместе с фасадной краской Silikat. Silikat Base обеспечивает лучшую схватываемость основания с краской и выравнивает пористую поверхность.

#### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Подходит для наружных или внутренних работ по новым или крашенным известковой краской поверхностям, таким как штукатурка, бетон, камень и асбестоцемент. Не используется для поверхностей, ранее окрашенных латексными, алкидными, масляными или другими органическими красками.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Пористую, слабо связанную с основанием поверхность очистить до прочного основания, трещины вычистить и зашпаклевать.

### Грунтовка.

Сильно впитывающую, например, старую известковую поверхность до нанесения грунтовки обработать смесью Silikat Base с водой в соотношении 1:1. Чтобы упростить нанесение, к смеси можно добавить 10% Silikat. Грунтовать один раз смесью Silikat Base и Silikat в соотношении 1:2. Не рекомендуется проводить окраску при температуре ниже 8 °С. Из-за разъедающей способности краски стеклянные, керамические, клинкерные и металлические поверхности до окраски необходимо прикрыть. Рабочие инструменты промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	калиевое стекло
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,05 кг/л
<b>Степень глянца</b>	полуматовая
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход (готовая смесь)</b>	3-5 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность 50%)	12 часов
<b>Упаковка</b>	5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0 °С
<b>Безопасность труда</b>	Содержит калиевое стекло. Средство с раздражающим и разъедающим действием! Избегать попадания на кожу и в глаза! При попадании в глаза немедленно обильно промыть их водой и обратиться к врачу! При попадании на кожу немедленно вымыть это место водой с мылом! Беречь от детей!



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой качества ISO 9001.



## BINDO

### ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА

Тиксотропная (нестекающая) латексная краска для внутренних работ. Bindo быстро высыхает и равномерно покрывает поверхность. Окрашенная поверхность хорошо моется.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Пригодна для нанесения на обои из стекловолокна, оштукатуренные и бетонные поверхности, различные плиточные материалы и т. д. Bindo 4 – глубокоматовая.

В основном для потолков, но также и для стен. Bindo 7 – матовая. Для стен, а также для потолков жилых и конторских помещений. Bindo 20 – полуматовая. Для общественных помещений, требующих частого мытья стен и потолков (школы, больницы, кухни).

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Неровности зашпаклевать, напр., шпаклевкой Maxi. Блестящую поверхность отшлифовать до матового состояния, а для достижения лучшей прилипаемости можно загрунтовать Bindo Base.

### Окраска.

При необходимости развести краску водой. Перед употреблением перемешать. Нанести 1–2 раза. Инструменты сразу промыть водой.

Осторожно! Сильное трение при мытье поверхности, окрашенной Bindo 4, сделает ее более блестящей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	сополимер
Растворитель	вода
Плотность	
Bindo 4	1,50 кг/л
Bindo 7 и 20	1,30 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	
Bindo 4	4, глубокоматовая
Bindo 7	7, матовая
Bindo 20	20, полуматовая
Цвет	краска-основа WO – белая, система тонирования Тинторама
Устойчивость к мытью (SIS 184164)	> 2000 циклов
Инструменты	валик, кисть, распылитель
Расход (каждый слой)	6–8 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	1 час
Упаковка	1 л; 2,5 л и 10 л
Хранение	в закрытой таре при температуре выше 0 °С



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.

**Sadolin**

## BINDO BASE ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Водорастворимая грунтовочная краска, предназначенная для новых и ранее крашенных поверхностей, требующих предварительной грунтовки для достижения лучшей прилипаемости краски к материалу. Bindo Base быстро высыхает и равномерно ложится на поверхность.

### С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Для стен, дверей, окон, мебели и разнообразных внутренних работ до применения латексной или эмалевой краски. Пригодна также для т. н. "тяжелых" материалов – ламината, стекла, твердого ПВХ, для поверхностей, обработанных промышленной краской, для керамических плит и т. д.

## РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски. Блестящую поверхность отшлифовать до матового состояния.

### Грунтовка.

Перед применением краску перемешать. Нанести 1 раз. Для грунтовки пористой поверхности использовать смесь краски и воды в соотношении 10:1. При крашении валиком большой площади желательно следом разровнять слой нанесенной на поверхность краски кистью. Инструменты сразу промыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	акриловый латекс
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,30 кг/л
<b>Степень глянца (Gardner, 60°)</b>	10, матовая
<b>Цвет</b>	белый, система тонирования Тинторама
<b>Инструменты</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Расход</b>	5–8 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b> (23 °С, отн. влажность воздуха 50%)	2 часа – перед крашением латексной краской 4 часа – перед крашением эмалевой краской
<b>Упаковка</b>	2,5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре при температуре выше 0 °С



Производитель: Nordsjö AB, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ISO 9001.



**Sadolin**

## BINDO 2 ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА

**Быстросохнущая нестекающая глубокоматовая латексная краска с хорошей укрывистостью. Окрашенная поверхность обладает хорошей паропропускной способностью.**

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подходит для окраски оштукатуренной и бетонной поверхности, поверхности из гипсовых плит и т.п. потолков, а также стен складов, подвалов, промышленных помещений, к очистке которых не предъявляются высокие требования.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Неровности следует зашпаклевать, напр., шпаклёвкой Maxi. Пористую, слабо связанную поверхность загрунтовать перед шпаклеванием Bindo Base'ом.

#### Окраска

При необходимости развести краску водой. Перед использованием смешать. Наносить на поверхность 2 раза. Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой. Bindo 2 можно колеровать при помощи колеровочных паст Corpus.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Связующее вещество</b>	акрилово-сополимерный латекс
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,5 кг/л
<b>Степень глянца (Gardner 60 °C)</b>	2, глубокоматовая
<b>Цвет</b>	белая
<b>Рабочие инструменты</b>	валик, кисть, распылитель
<b>Расход (каждый слой)</b>	4 - 6 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания (23 °C, 50% RH)</b>	1 час
<b>Упаковка</b>	5; 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре при температуре свыше 0 °C



**Производитель: Akzo Nobel, Швеция**  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой  
 качества ISO 9001.



**Sadolin**

## BINDO 40 ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА

Тиксотропная (нестекающая) латексная краска. Bindo 40 быстро высыхает и имеет хорошую укрывистость. Окрашенная поверхность хорошо моется.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Bindo 40 представляет собой полуглянцевую вододispersионную краску, предназначенную для окраски оштукатуренных, зашпаклёванных, бетонных поверхностей, различных строительных плит, стекловолоконных обоев и др. при внутренних работах. Bindo 40 подходит для окраски таких поверхностей, от которых требуется особенно высокая устойчивость к мытью и прочность, напр., для стен и потолков производственных помещений, а также кухонь предприятий общественного питания. Bindo 40 соответствует гигиеническим требованиям в отношении отделки поверхностей, предъявляемым к больницам Шведским институтом технического контроля. Bindo 40 можно колеровать в колеровочной системе "Tintorama".

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Неровности зашпаклевать, напр., шпаклевкой Maxi. Блестящую поверхность отшлифовать до матовости, а для достижения лучшей прилипаемости можно загрунтовать Bindo Base'ом.

#### Окраска

При необходимости развести краску водой. Перед употреблением перемешать. Нанести 1-2 раза. Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	акрилово-сополимерный латекс
Растворитель	вода
Плотность	1,25
Степень глянца (Gardner, 60°)	40, полуглянцевая
Цвет	краска-основа WO - белая, колеровочная система - Tintorama
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	2 часа
Устойчивость к мытью (SIS 184164)	> 2000 циклов
Инструменты	валик, кисть, распылитель
Расход (каждый слой)	6-8 м <sup>2</sup> /л
Упаковка	1; 5; 10 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре выше 0 °C



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

**Sadolin**

## ШПАКЛЁВКА LHW

Лёгкая с хорошей заполняющей способностью шпаклёвка для наружных и внутренних работ.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для заполнения углублений, щелей и швов на бетоне, на легком бетоне, гипсовом бетоне, а также оштукатуренной поверхности, подходит также для сплошного шпаклевания на связанной поверхности, подходит для использования при наружных работах.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Шпаклюемая поверхность должна быть сухой, очищенной от отставших частичек и загрязнений.

#### Шпаклевание

Шпаклевка готова к употреблению. Наносится шпателем. Высохшая шпаклёвка легко шлифуется и не содержит цемента.

Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Связующее вещество</b>	сополимерный латекс (влагоустойчивый)
<b>Ø самых крупных частичек</b>	0,15 мм
<b>Рабочий инструмент</b>	шпатель
<b>Расход</b>	1,70 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от толщины слоя
<b>Время высыхания</b>	прибл. 3 часа, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,05 кг/л
<b>Упаковка</b>	2,5 л и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0 °С
<b>Безопасность труда</b>	При шлифовке использовать защитные очки!



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой  
 качества ISO 9001.

**Sadolin**

## MAXI BASE ГРУНТОВОЧНАЯ ШПАКЛЁВКА

Maxi Base представляет собой лёгкую  
заполняющую шпаклёвку, которая  
прекрасно подходит и для нанесения  
толстым слоем.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклёвка используется при внутренних работах в сухих помещениях для выравнивания отверстий, трещин и швов на поверхностях из бетона, лёгкого бетона, гипсовых плитах и т.д.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Шпаклюемая поверхность должна быть сухой, очищенной от отставших частичек и загрязнений.

#### Шпаклевание

Шпаклёвка пригодна к использованию, однако при необходимости её можно развести водой. Наносится на поверхность шпателем, образуя слой толщиной до 30 мм. Перед покраской Maxi Base обрабатывается шпаклёвкой Maxi. Высохшая шпаклёвка легко шлифуется. Рабочие инструменты сразу же после использования очистить водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Связующее вещество</b>	сополимерный латекс
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	0,8 кг/л
<b>Ø самых крупных частичек</b>	0,3 мм
<b>Расход</b>	1,7 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от толщины слоя
<b>Толщина слоя</b>	макс. 30 мм
<b>Цвет</b>	серый
<b>Рабочие инструменты</b>	шпатель
<b>Время высыхания</b>	прибл. 2 часа, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха
<b>Упаковка</b>	2,5 и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре при температуре свыше 0 °С
<b>Безопасность труда</b>	При шлифовке использовать защитные очки!



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

**Sadolin**

## MAXI AQUA ВЛАГОУСТОЙЧИВАЯ ШПАКЛЁВКА

Лёгкая влагоустойчивая шпаклёвка с  
хорошими заполняющими свойствами для  
работ внутри помещения.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Годится для выравнивания отверстий, трещин и швов на поверхностях из бетона, лёгкого бетона и плит. Шпаклёвка одобрена для использования во влажных помещениях Шведским союзом маляров.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Шпаклюемая поверхность должна быть сухой, очищенной от отставших частичек и загрязнений.

#### Шпаклевание

Шпаклёвка пригодна к использованию, однако при необходимости её можно развести водой (напр., 3% при распылении). Нанесение шпателем или распылителем слоем толщиной до 5 мм. Высохшая шпаклёвка легко шлифуется. Рабочие инструменты сразу же после использования промыть водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	акрилово-сополимерный латекс
Растворитель	вода
Плотность	1,1 кг/л
Ø самых крупных частичек	0,15 мм
Расход	1,7 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от   толщины слоя
Толщина слоя	макс. 5 мм
Цвет	синий
Рабочие инструменты	шпатель, распылитель
Время высыхания	прибл. 3 часа, в зависимости   от толщины слоя и влажности   воздуха
Упаковка	0,75; 2,5; 10 л
Хранение	в закрытой таре, при   температуре выше 0 °С
Безопасность труда	При шлифовке использовать   защитные очки!



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.



## LAVATIO СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ

Lavatio представляет собой щелочное средство для чистки, предназначенное для очистки поверхностей от жира и загрязнений перед окраской. Не вредит природе, разлагается быстро.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новые и ранее крашенные поверхности перед окраской при внутренних и наружных работах. Улучшает прилипаемость ранее окрашенной поверхности с новым слоем краски.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Применение

Для очистки слабо загрязнённой поверхности 1 часть Lavatio (5 % раствор) смешать с 20 частями воды.

При более сильном загрязнении использовать 10 %-ый раствор.

Готовая смесь наносится на очищаемую поверхность при помощи губки или щётки. После воздействия смеси в течение нескольких минут тщательно ополосните поверхность чистой водой.

Защищайте глаза и кожу от попадания на них брызг раствора!

NB! Lavatio обладает разъедающим действием. При долговременном соприкосновении может повредить стекло, окрашенные поверхности и алюминий.

### ИЗДЕЛИЕ СОДЕРЖИТ

метасиликат натрия 1 - 5 %  
гидроксида калия 1 - 5 %

#### ВНИМАНИЕ!

Обладает разъедающим действием.

Опасно при проглатывании.

При попадании в глаза может вызвать серьёзные повреждения.

При работе надевать защитные перчатки и очки. При соприкосновении с кожей немедленно промыть мылом и водой.

При попадании в глаза немедленно обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте.



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

**Sadolin**



## BIO-LAVATIO СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ

Bio-Lavatio представляет собой чистящее, дезинфицирующее средство по уходу, оказывающее нежное отбеливающее действие.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Фасады, цоколи, садовая мебель, навесы, заборы, ворота, двери гаражей и т.д.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Применение

При обычной очистке 1 часть Bio-Lavatio смешивают с 4 частями воды. Для очистки сильной замшелости добавляют большее количество Bio-Lavatio, но не превышая пропорцию 1:1. Смесь наносится на поверхность при помощи щетки или губки, а на большие поверхности - распылителем. Начинать следует всегда снизу и мыть, двигаясь вверх. Дайте очищающей жидкости воздействовать в течение нескольких минут, после чего сполосните чистой водой.

Защищайте окружающую среду и себя самого! Защищайте растения, за исключением больших деревьев и сильных кустов, на которых в это время нет цветов или почек. Bio-Lavatio отбеливает текстиль. Воздерживайтесь от использования Bio-Lavatio на оконных стёклах, поскольку он обладает разъедающим действием.

### ИЗДЕЛИЕ СОДЕРЖИТ

**гипохлорид натрия (в виде активного хлора) 1 - 5 %.**  
**Хранить в плотно закрытом виде!**

#### ВНИМАНИЕ!

Обладает разъедающим действием  
Опасно при проглатывании.  
Может вызвать раздражение глаз, органов дыхания и кожи.  
При попадании в глаза немедленно обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть мылом и водой.  
Хранить в недоступном для детей месте.



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.



**Sadolin**

## SANDO F ФАСАДНАЯ КРАСКА

Глубокоматовая фасадная краска на водной основе, которая годится для окраски бетона, лёгкого бетона, штукатурки и т.д. Sando F используется как в качестве грунтовочной, так и в качестве поверхностной краски, а также в качестве поверхностной краски для структурных красок Sando M и Sando G.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Базовая поверхность

Лёгкий бетон или штукатурка. Базовая поверхность должна быть очищенной от грязи, масла или других загрязнений. Очень слабо связанную с поверхностью штукатурку следует почистить щёткой и импрегнировать нуретановым маслом, разбавленным на 50 % уайт-спиритом.

#### Нанесение

Для получения гладкой поверхности Sando F наносится непосредственно на базовую поверхность. При использовании Sando G (грубозернистой) или Sando M (среднезернистой) в качестве грунтовочной краски можно получить различные текстуры. Для лёгкого бетона рекомендуется использование названных красок в качестве грунтовочных для получения необходимой изоляции швов и других отверстий, что уменьшает повреждения от мороза. Sando F наносится на поверхность при помощи кисти, валика или распылителя. Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Связующее вещество</b>	влагоустойчивый акриловый латекс
<b>Нанесение</b>	кисть, валик, распылитель
<b>Степень глянца</b> (SIS 18 41 84)	глубокоматовая
<b>Укрывистость</b>	приблизительно 0,5 л/м <sup>2</sup> для абсорбирующей поверхности приблизительно 0,3 л/м <sup>2</sup> для неабсорбирующей поверхности
<b>Время высыхания</b> (+ 23 °C, 50% RH)	1 час
<b>Рабочая температура</b>	выше + 5 °C
<b>Паропроницаемость</b> (по методу центральной лаборатории Siporex*)	0,25
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,4 кг/л
<b>Упаковка</b>	1,5 и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0 °C



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

Настоящие данные действительны для белой краски.  
\*) действительно при системе Sando M + Sando F.

**Sadolin****SANDO M****СТРУКТУРНАЯ ФАСАДНАЯ  
КРАСКА**

Структурная фасадная краска, величина крупнейших частичек которой составляет 0,5 мм. Sando M используется для окраски бетона, лёгкого бетона, штукатурки и т.д.

**РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Краску можно использовать как при наружных, так и при внутренних работах. Для нанесения Sando M используется либо валик для структурных красок, либо распылитель. Sando M отделяют при помощи Sando F. Пастельные тона следует колеровать пастой Corpus, насыщенные цвета изготавливают на заводе.

**Базовая поверхность**

Лёгкий бетон, бетон или штукатурка. Все поверхности необходимо тщательно очистить, щели зачистить и заполнить Husfix'ом.

**Нанесение**

Один или два слоя Sando M наносятся или распылителем для штукатурки либо обычным или структурным валиком. При нанесении на поверхность двух слоёв Sando M обработанная поверхность оказывается более гладкой - менее структурной. Укрывистость зависит от желаемой текстуры и от профиля базовой поверхности. Обычно покрытие происходит следующим образом: приблизительно 0,8 л/м<sup>2</sup> для абсорбирующей поверхности и приблизительно 0,5 л/м<sup>2</sup> для неабсорбирующей поверхности. Отделка поверхности при помощи Sando F превращает ее в структурную и грязеотталкивающую. Sando F наносят валиком, щёткой или распылителем под давлением. Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Связующее вещество</b>	влагоустойчивый акриловый латекс
<b>Нанесение</b>	валик (в том числе структурный валик), распылитель (штукатуривающее устройство)
<b>Степень глянца (SIS 18 41 84)</b>	глубокоматовая
<b>Укрывистость</b>	приблизительно 0,8 л/м <sup>2</sup> для абсорбирующей поверхности   приблизительно 0,5 л/м <sup>2</sup> для неабсорбирующей поверхности
<b>Время высыхания (+23 °C, 50% RH):</b>	прил. 1 час
<b>Рабочая температура</b>	выше + 5 °C
<b>Паропроницаемость (по методу центральной лаборатории Siporex*)</b>	0,25
<b>Растворитель</b>	вода
<b>Плотность</b>	1,5 кг/л
<b>Упаковка</b>	5 и 10 л
<b>Хранение</b>	в закрытой таре, при температуре выше 0 °C



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

**Настоящие данные действительны для белой краски.  
\*) действительно при системе Sando M + Sando F.**

**Sadolin**

## SANDO G

### СТРУКТУРНАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ

Структурная краска для фасадов на водной основе, средняя величина частичек которой составляет 1,4 мм. Годится для базисной окраски лёгкого бетона, бетона, штукатурки и т.п., также при внутренних работах.

#### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

##### Базовая поверхность

Лёгкий бетон, бетон или штукатурка. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Пористую, слабо связанную поверхность очистить до твёрдой поверхности, трещины начисто выскоблить и зашпаклевать, напр., Husifix'ом.

##### Нанесение

Лучший результат достигается при нанесении Sando G путём распыления с использованием жиклера распылителя Ø 4 мм или Ø 6 мм. Подходящее давление воздуха 3 - 3,5 кг/см<sup>2</sup>. Sando G можно колеровать в пастельные тона при помощи колеровочной пасты Corpus, более тёмные и интенсивные тона можно заказать только на заводе в готовом виде.

##### Поверхностная окраска

На структурную краску Sando G накладывается покровная краска Sandokryl F, обеспечивающая лучшую устойчивость поверхности к загрязнениям. Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	акриловый латекс
Растворитель	вода
Плотность	1,5 кг/л
Расход	1,2 л/м <sup>2</sup> на легком бетоне 1,0 л/м <sup>2</sup> на бетоне
Время высыхания (+ 23 °C, 50% RH)	около 1 часа
Рабочий инструмент	распылитель
Степень глянца	полноматовая
Рабочая температура	свыше + 5 °C
Паропроницаемость (по методу Siporex)	0,25
Упаковка	10 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре свыше 0 °C



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.





## PANSAROL 70

Pansarol 70 представляет собой глянцевую антикоррозийную краску для железных, стальных и металлических поверхностей при внутренних и наружных работах. Pansarol 70 наносится на поверхность толстыми слоями, обеспечивая надёжную защиту от ржавчины, если использовать его в комбинации с подходящей грунтовочной краской. Pansarol 70 годится для деревянных и металлических поверхностей. Ложится эластичным покровным слоем с устойчивым глянцем. Pansarol 70 годится для антикоррозийной отделки, например, кранов, цистерн, мостов. Pansarol 70 входит в колеровочную систему "Tintorama".

### ОКРАСКА

Тщательно очищенную поверхность следует загрунтовать антикоррозийной грунтовочной краской Ferrum или Pansarol Base, после чего нанести на поверхность 1 или 2 слоя Pansarol'a.

#### Гальванизированные поверхности

Гальванизированные поверхности очистить и загрунтовать Vex Tjocklag'ом. Pansarol 70 наносить на поверхность два раза.

#### Окрашенные поверхности

Перед перекрашиванием следует поверхности очистить, отшлифовать наждачной бумагой и в случае необходимости загрунтовать подходящей грунтовочной краской, а затем один или два раза покрасить Pansarol'ом 70.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Использование</b>	при внутренних и наружных работах
<b>Связующее вещество</b>	алкид
<b>Рабочие инструменты</b>	кисть, валик, распылитель   и безвоздушный распылитель
<b>Степень глянца (SIS 184184)</b>	70, глянцевая
<b>Воздействие жидкости в течение 24 часов</b>	
<b>3% сода</b>	слабое
<b>3% содовый раствор</b>	сильное
<b>Расход</b>	9-11 м <sup>2</sup> /л
<b>Жир растительный, животный, мин.</b>	нулевое
<b>Время высыхания (при 23 °C, КР 50%)</b>	2 часа - сухая от пыли. При перекрашивании минимальный интервал 12 часов
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	161 кг/л
<b>Воспламеняемость</b>	2 и
<b>Упаковка</b>	1; 2,5; 10 л



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
 ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
 Качество продукта гарантировано  
 действующей системой  
 качества ISO 9001.



## PANSAROL BASE

Грунтовочная краска без содержания хромовоокислого цинка с прекрасными антикоррозионными свойствами для стальных поверхностей при наружных и внутренних работах. Грунтовочная краска соответствует требованиям стандарта Швеции BSK 94.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Подготовка поверхности

Часто самым целесообразным способом подготовки поверхности является её пескоструйная обработка до уровня чистоты поверхности Sa 21/2 в соответствии со шведским стандартом SS 0559 00. Если обработка пескоструйным аппаратом невозможна, то в качестве альтернативы рекомендуется тщательно выскоблить поверхность (желательно механическим способом), а затем очистить её металлической щёткой до уровня чистоты поверхности St.2.

#### Грунтовка

Pansarol Base наносится на поверхность одним или двумя слоями в зависимости от влажности и активности химических веществ, с которыми соприкасается обрабатываемая поверхность. Грунтовка наносится толстым слоем. При высыхании толщина одного слоя составляет приблизительно 40 мкм. Толщина сухого слоя в 60 мкм достигается при помощи пульверизатора.

#### Отделка

На поверхности, непосредственно не подвергающиеся вредному воздействию химических веществ или постоянной конденсации водяного пара, рекомендуется нанести в качестве грунтовочной краски 1 - 2 слоя Pansarol 70. Рабочие инструменты сразу после использования очистить уайт-спиритом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Использование</b>	при внутренних и наружных работах
<b>Связующее вещество</b>	алкид
<b>Рабочие инструменты</b>	кисть, валик, распылитель под высоким давлением и распылитель под низким давлением
<b>Расход</b>	около 9 м <sup>2</sup> /л, на 60 мкм сухой слой
<b>Время высыхания (23 °C, RH 50%)</b>	30 мин. - сухая от пыли, следующее покрытие через 24 часа
<b>Растворитель</b>	уайт-спирит
<b>Плотность</b>	1,30 кг/л
<b>Воспламеняемость</b>	2 b
<b>Упаковка</b>	1; 2,5; 10 л



## PANSAROL SILVER АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА

Алюминиевая краска, предназначенная для защиты от коррозии топливных ёмкостей и т.д., образует на поверхности атмосфероустойчивый и блестящий слой. Термоустойчивость Pansarol Silver в помещениях составляет +250 °С и вне помещений +200 °С. Поскольку покрашенная алюминиевой краской поверхность может пачкаться, её рекомендуется покрыть, напр., лаком Celco Lux или Celco Terra (напр., при покраске перил).

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Железо/сталь

Поверхность тщательно очистить от ржавчины и отставших частичек. Загрунтовать поверхность грунтовочной краской Pansarol Base. При окраске поверхности нанести два слоя Pansarol Silver.

#### Оцинкованная поверхность

Очистить поверхность от жира, используя в качестве моющего средства Lavatio, загрунтовать грунтовочной краской Vex Tjocklag и 2 раза покрасить Pansarol Silver'ом.

#### Ранее окрашенная поверхность

Вымыть, выскоблить или отшлифовать поверхность до чиста, загрунтовать подходящей грунтовочной краской и 1 - 2 раза покрасить Pansarol Silver'ом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использование	при внутренних и наружных работах
Связующее вещество	алкид
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	1,0 кг/л
Расход	11 м <sup>2</sup> /л
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Время высыхания ( 23 °С, RH 50%)	2 часа - сухая от пыли, через 12 часов - можно   перекрашивать
Упаковка	1; 2,5; 10 л



Производитель: Akzo Nobel, Швеция  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой  
качества ISO 9001.

**Sadolin****ОПТИМА 45****УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ  
ОКОН**

Полуглянцевая тиксотропная алкидная краска для окраски деревянных окон при внутренних и наружных работах.

**С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я**

Окна, двери и пр. деревянные поверхности при внутренних и наружных работах. Подходит для применения на поверхностях, ранее покрытых краской того же типа. Краска хорошо разравнивается и не течет при окрашивании.

**Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е**

<b>Связующее вещество</b>	Тиксотропный алкид
<b>Растворитель</b>	Уайт-спирит, напр., Solve W
<b>Расход (каждый слой)</b>	8–10 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	1,2 г/см <sup>3</sup>
<b>Парциальный объем твердого вещества</b>	62±1%
<b>Степень глянца</b>	45±3%
<b>Время высыхания</b> (23 °С, относительная влажность воздуха 50%)	16 часов
<b>Минимальная температура при окраске</b>	+5 °С
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Нанесение</b>	Кисть, валик
<b>Хранение</b>	Нераскрытым в оригинальной упаковке не менее 3 лет
<b>Упаковка</b>	1 л
<b>Безопасность труда</b>	Содержит уайт-спирит 25–50% (ароматических соединений <18%), толил-флуанид <1%. <b>ОГНЕОПАСНО. ВРЕДНО ПРИ ВДЫХАНИИ И ПРОГЛАТЫВАНИИ. ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ВРЕДНО ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ.</b> Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания пара. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании не вызывать рвоту, а обратиться незамедлительно к врачу и показать упаковку или этикетку. Использовать в хорошо вентилируемом месте.



Вредно!



Производитель: ES Sadolin AS, Эстония  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ  
ЗДАВООХРАНЕНИЯ  
Качество изделия гарантировано применением  
системы качества ИСО 9001.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## Рабочие инструменты

### Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и загрязнений. Новые деревянные поверхности пропитать средством для защиты древесины (например, Pinotex Base), загрунтовать смесью краски и уайт-спирита (напр., Solve W) в соотношении 10:1. После полного высыхания слоя грунтовки покрасить 1–2 раза неразбавленной краской. Для получения более гладкой поверхности рекомендуется загрунтованную поверхность до покраски отшлифовать, обеспечивая удаление пыли от шлифования.

Окрашенные ранее масляной или алкидной краской поверхности тщательно очистить от растрескавшейся и слабо связанной краски. Всю окрашиваемую поверхность следует тщательно отшлифовать и удалить пыль от шлифования. Очищенную до чистой древесины поверхность загрунтовать смесью краски и уайт-спирита в соотношении 10:1. Для получения более гладкой поверхности отшлифовать загрунтованную поверхность после полного высыхания слоя грунтовки. При надобности загрунтованную поверхность можно зашпаклевать подходящей шпаклевкой (например, Micro).

Подверженные коррозии металлические поверхности покрыть подходящей грунтовочной краской (например, Pansarol Base).

### Нанесение

До применения краску не перемешивать, красить гелем. Если краску долго складировали и видно расслоение краски, то ее следует тщательно перемешать, но покраску начать только после превращения краски в гелеобразную. При нанесении краски следует предпочесть кисть или валик. Для получения нормального защитного слоя наносить Optima на поверхность 2 раза, обеспечивая высыхание перед следующей окраской.

Чтобы не испачкать стекла в ходе покраски, рекомендуется ограничить окрашиваемую поверхность малярной лентой. Ленту удалить сразу после покраски.

Окраска при низкой температуре и высокой влажности воздуха увеличивает время высыхания!

### Рабочие инструменты

Кисть или валик с коротким ворсом.

### Растворение

Изделие готово к использованию и не требует растворения. При грунтовке использовать смесь краски и уайт-спирита в соотношении 10:1.

### Очистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты очистить незамедлительно после применения.

### Охрана окружающей среды и обработка отходов

Жидкие остатки краски не выливать в канализацию, на почву, в водоемы. Пустую тару и высохшие остатки краски отвезти на свалку. Жидкие остатки краски отвезти в место сбора вредных веществ.

### Транспорт

ADR 3,31C

Производитель подтверждает, что вышеприведенная информация проверена и правдива, она основывается на лабораторных исследованиях и практическом опыте.

Технические показатели даны для нормальных условий и могут варьироваться в зависимости от температуры, метода нанесения и т.п.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного предупреждения!

**Sadolin****IM P R A****СРЕДСТВО ДЛЯ  
ПРОПИТКИ ДРЕВЕСНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

Впитывающееся глубоко в древесину эффективное средство для защиты древесины от разрушающих ее грибов (гнили). Срок защиты древесины – свыше 25 лет.

**МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ**

Балки, половые лаги, стропила, мауэрлаты и пр. скрытые деревянные конструкции из новой, а также более старой, слегка подпорченной древесины, которые не требуют декоративной отделки. Подходит также для необработанных поверхностей, возникающих при разделке импрегнированной промышленным способом древесины, а также для защиты находящейся в особо влажной среде (например, в контакте с поверхностью земли) древесины. Не рекомендуется использовать на поверхностях, которые часто находятся под воздействием прямого солнечного излучения, поскольку долговременное ультрафиолетовое излучение может снизить защитную способность биоцида. Не применяется в жилых помещениях.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Система высыхания</b>	Высыхает путем испарения растворителя
<b>Растворитель</b>	Уайт-спирит, например, Solve W
<b>Плотность</b>	0,8 кг/л
<b>Доля твердого вещества</b>	20–22%
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Вязкость</b>	10–12 DIN4/23 °C
<b>Температура вспышки</b>	35 °C
<b>Расход на один слой</b>	8–10 м <sup>2</sup> /л строганая древесина, 4–6 м <sup>2</sup> /л пиленая древесина.
<b>Время высыхания</b> (20 °C, относительная влажность воздуха 50%)	Сухая на ощупь примерно через 2 часа
<b>Минимальная температура использования</b>	В нераскрытой заводской таре, в прохладном месте. Избегать замерзания. Гарантированный срок хранения не менее 3 лет.
<b>Упаковка</b>	3 л, 10 л
<b>Безопасность труда</b>	ОГНЕОПАСНА. ВРЕДНА ПРИ ВДЫХАНИИ И ПРОГЛАТЫВАНИИ. ОПАСНА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ВРЕДНА ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ. Содержит уайт-спирит (ароматических соединений менее 18%) в количестве свыше 50%, нафтената меди – ниже 30%. Огнеопасно! Вредно при вдыхании и проглатывании! Беречь от детей! Избегать попадания изделия на кожу и в глаза! Использовать подходящие индивидуальные средства защиты! При проглатывании не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу, которому показать упаковку или этикетку изделия. Использовать изделие в хорошо проветриваемом месте.



Вредно!



Производитель: ES Sadolin AS, Эстония  
ИМЕЕТ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ  
МИНЗДРАВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Качество продукта гарантировано  
действующей системой качества ИСО 9001.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## **Инструменты.**

Наносится кистью или окунанием.

## **Подготовка поверхности.**

Обрабатываемая древесина должна быть сухой (влажность ниже 20%) и очищенной от пыли и опилок.

## **Разбавление.**

Изделие готово к употреблению и не требует разбавления.

## **Условия нанесения.**

Средство до и во время нанесения перемешивать. Избегать работы под прямым солнечным светом. Температура использования должна быть не менее 5 °С, ниже которой значительно удлинится время высыхания. Пропитанные поверхности не рекомендуется перекрашивать образующим пленку деревозащитным средством или краской, поскольку поверхность может окрашиваться неравномерно и краска может плохо сцепляться. Если же дальнейшая покраска необходима, дать просохнуть пропитанной поверхности перед покраской не менее 2 суток.

Однако рекомендуется в случае перекрашивания использовать для пропитки в качестве альтернативы Pinotex Base.

## **Нанесение.**

Наносить предпочтительно окунанием или же обильно кистью 1–2 раза. Чем больше средства впитается в древесину, тем лучше будет ее защитная способность. Особенно тщательно покрывать поверхности, которые остаются в непосредственном контакте с влажностью. Максимальная защита достигается при количестве 200 г/м<sup>2</sup> (примерно 4 м<sup>2</sup>/л).

Обработанная поверхность имеет четко выделяемый зеленый цвет, который по прошествии лет немного блекнет. Обработка не меняет размеры деревянных деталей и не воздействует на древесину каким-либо иным способом. Обработанные поверхности не требуют ухода и обновления, поскольку защитная способность сохраняется в течение длительного времени (свыше 26 лет).

## **Очистка инструмента.**

Инструменты следует очищать уайт-спиритом, а в конце – мыльной водой сразу после использования.

## **Защита окружающей среды и обработка отходов.**

Не сливать в канализацию, почву, водоемы. Пустую тару и высохшие свободные от растворителя остатки средства отвезти на свалку. Жидкие неиспользованные остатки средства доставить в место сбора вредных веществ.

## **Транспорт.**

ADR 3.31c