

Лазури для наружной окраски древесины



RELIUS olassy – лазури для окрашивания древесины

Древесина как никакой другой строительный материал сочетает в себе естественную теплоту и неповторимую структуру. Каждый сорт древесины имеет свой особенный цветовой оттенок.

Чтобы как можно дольше сохранить природную красоту древесины, необходимо обеспечить ее эффективную защиту. При решении этой задачи лазури, производимые фирмой **RELIUS**, постоянно демонстрируют свои превосходные свойства.

Новые лазури для производства наружных работ **RELIUS olassy LS**, **RELIUS olassy MS** и **RELIUS olassy HS** являются очередным подтверждением высочайшего уровня исследовательской мысли и качества производства фирмы **RELIUS**, как поставщика высококачественных материалов. Они играют все пожелания заказчика.

Лазури фирмы **RELIUS** сделают ваш дом не только красивым, но и отлично защищенным.



Ein Unternehmen von



The Chemical Company



olassy Primer

Прозрачная защитная грунтовка для наружных работ. Предназначена для защиты древесины (в том числе окон и дверей) от посинения.

- Глубоко проникает в основание
- Обеспечивает защиту древесины от посинения согласно требованиям DIN EN 152
- Имеет допуск, предусмотренный инструкцией по применению биоцидов BPD 98-8-EC
- Не содержит ароматических веществ, имеет слабый запах
- Только для наружных работ

При работе с биоцидами соблюдайте меры предосторожности. Ознакомьтесь с маркировкой и описанием на материал.



olassy LS

Глубоко проникающая прозрачная пропитка для окрашивания изделий из древесины, стабильность геометрических размеров которых не регламентирована (заборы, палисады, беседки, гонт, дрань, деревянная обшивка).

- Сохраняет поры
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Не образует напылов при окрашивании больших площадей
- Не образует пленки
- Предохраняет от образования растительного и грибкового налета
- Не содержит ароматических веществ, имеет слабый запах
- Только для наружных работ



olassy MS

Полуглянцевая, тиксотропная лазурь для окрашивания деревянных домов, обрешетки крыш, обшивки с использованием пазовых и шпунтовых соединений.

- Обеспечивает эффективную защиту основания при средних и сильных нагрузках (атмосферные нагрузки, ультрафиолетовое излучение)
- Обладает первоклассной растекаемостью
- Удобна в работе, не образует наплывов при окрашивании больших площадей
- Хорошо подчеркивает структуру древесины
- При нанесении практически не образуется брызг
- Не содержит биоцидов
- Не содержит ароматических веществ, имеет слабый запах
- Для наружных и внутренних работ
- Колеруется в системе Living Colours



olassy HS

Отлично подходит для ремонта окон, окрашенных в заводских условиях.

Полуглянцевая тиксотропная лазурь премиум-класса для окрашивания деревянных элементов строительных конструкций, к стабильности геометрических размеров которых предъявляются высокие требования (например, окон и дверей). Формирует толстослойное покрытие.

- Очень высокая устойчивость к атмосферным нагрузкам и ультрафиолетовому излучению
- Обладает способностью регулировать влажность основания
- Высокое качество покрытия
- Отлично подчеркивает структуру древесины
- Сильно понижено содержание летучих органических соединений
- Не содержит биоцидов
- Не содержит ароматических веществ, имеет слабый запах
- Для наружных и внутренних работ
- Колеруется в системе Living Colours



Три вида лазури – множество свойств

Свойства материала	olassy LS	olassy MS	olassy HS
Тип лазури	Пропитка	Лазурь для окрашивания больших площадей. Формирует пленку средней толщины.	Лазурь с высоким содержанием сухого остатка. Формирует толстослойное покрытие.
Требования к стабильности геометрических размеров элементов конструкции отсутствуют	•	•	
Изменения геометрических размеров элементов конструкции ограничены		•	◦
Элементы конструкции с высокими требованиями к стабильности геометрических размеров		◦	•
Область применения	для наружных работ	для наружных и внутренних работ	для наружных и внутренних работ
Толщина слоя согласно (DIN EN 927-1)	минимальна	средняя	большая
Степень глянца (DIN EN 927-1)	полуматовая	полуглянцевая	полуглянцевая
Устойчивость к нагрузкам (DIN EN 927-1)	слабые/средние	средние/сильные	сильные
Консистенция	жидкость	тиксотропный материал	тиксотропный материал
Расход на м ²	60 – 80 мл	80 – 110 мл	90 – 120 мл
Цветовые оттенки	5 цветовых оттенков	63 цветовых оттенка	63 цветовых оттенка
Упаковка	750 мл 2,5 л 5 л	375 мл, 750 мл, 2,5 л, 5 л, 20 л	750 мл 2,5 л
Долговечность	хорошая	очень хорошая	отличная

Обозначения:

- - рекомендуется;
- - можно использовать.

Ein Unternehmen von

 **BASF**
The Chemical Company