# Защитная декоративная пропитка для древесины **NEOMID BIO COLOR AQUA**

















защита от грибов не имеет (плесени) резкого запаха

экологически безопасная

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Акриловый деревозащитный декоративный состав с УФ-фильтром для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей внутри помещений и снаружи.

## СВОЙСТВА

Образует на поверхности древесины «дышащую» шелковисто-матовую защитную пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Состав экологически безопасен, не содержит растворителей. Образующееся покрытие обладает оптимальной паропроницаемостью и одновременно герметично к капельной влаге.

Благодаря входящим в состав активным добавкам покрытие имеет пятиступенчатую систему защиты деревянной поверх-

- двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучи);
- биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых;
- эластичное покрытие препятствует растрескиванию и максимально усиливает защитные свойства древесины от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз) и позволяет лишней влаге испаряться из древесины; - светостойкие пигменты защищают покрытие от выцветания:
- микровоск повышает декоративные и защитные свойства, атмосферостойкость и водонепроницаемость покрытия, увеличивает срок эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для защиты и декоративной отделки поверхностей из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- рекомендуется провести контрольное нанесение на небольшом участке;
- для усиления антисептических свойств состава рекомендуется предварительная обработка поверхности одним из специализированных антисептиков: NEOMID 440 ECO, NEOMID 400 ECO, NEOMID BASE ECO.

#### COCTAB

Акриловая дисперсия, светостойкие пигменты, активные УФ-фильтры, биозащитные и целевые добавки, микровоск.

#### РАСХОД

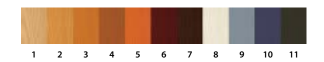
Для сосны и лиственницы при 2-слойном нанесении: 5-7 м<sup>2</sup>/л – пиленая древесина, 10-12 м²/л – струганая древесина. Для других пород древесины расход может отличаться.

### ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

1 бесцветный, 2 сосна, 3 светлый дуб, 4 кедр, 5 клен, 6 махагон, 7 венге, 8 белый, 9 морозное небо, 10 голубая ель, 11 еловый лес.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ			
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>₹ ⊤ ↑</b>		
t НАНЕСЕНИЯ	t>+5°C		
количество слоев	2-3		
РАСХОД НА 2 СЛОЯ	для струганой древесины 1л до 10-12 м² для пиленой древесины 1л до 5-7 м²		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ 1 СЛОЯ	2 ч		
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	шелковисто-матовый		
ЦВЕТ	11 цветов		
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<del>-</del>		
t ХРАНЕНИЯ	+5°C <t<+30°c< th=""></t<+30°c<>		
срок годности	24 месяца		

CГР № RU 78.01.06.008.E.000975.02.12 от 27.02.2012



ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛЛЕТЕ	384	144	36
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛЛЕТЕ	64	36	
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	6	4	
ЕМКОСТЬ	0,9л	2,3л	9л