

# Защитная декоративная пропитка для древесины NEOMID BIO COLOR AQUA



внутри/  
снаружи



защита  
от грибов  
(плесени)



защита от  
атмосферных  
осадков



быстро сохнет



отталкивает  
грязь и воду



паро- и газо-  
проницаемость



натуральный  
микровоск



без резкого  
запаха

## НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 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 поверхности:

- двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучей);
- биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибов, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых;
- эластичное покрытие препятствует растрескиванию и максимально усиливает защитные свойства древесины от неблагоприятных атмосферных факторов (дождя, снега, мороза) 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 или NEOMID BASE ECO.

## СОСТАВ

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 м<sup>2</sup>/л – строганая 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. Возможна колеровка по специальному заказу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	<b>внутри/снаружи</b>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>кисть, валик, краскопульт</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
РАСХОД НА 2 СЛОЯ	<b>для строганой древесины – 1л на 10-12 м<sup>2</sup> для пиленой древесины – 1л на 5-7 м<sup>2</sup></b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>2-3</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ 1 СЛОЯ	<b>2 ч</b>
БЛЕСК ПОКРЫТИЯ	<b>шелковисто-матовый</b>
ЦВЕТ	<b>11 готовых цветов</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<b>вода</b>
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5°C &lt; t &lt; +30°C</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>24 месяца</b>

СГР № RU 78.01.06.008.E.000975.02.12 от 27.02.2012



ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	384	144	33
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	64	36	
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	6	4	
ЕМКОСТЬ	<b>0.9 л</b>	<b>2.3 л</b>	<b>9 л</b>