

GNATURE

NATURFARBEN

## Bootslack

Art.-Nr 275

0,75 L

8-10 m<sup>2</sup>

Hochwetterfester Lack

LÖSEMITTEL  
HALTIGSPIELZEUG  
GEEIGNETMADE IN  
GERMANYBIO HIGH-TECH  
PRODUKT

IBR

Geprüft und empfohlen  
Institut für Baubiologie

INVENA

Wir sind Mitglied im internationalen  
Verband der Naturbaustoff-  
Hersteller und führen uns diese  
Richtlinien verpflichtet, z. B. vollständige  
Angabe der Inhaltsstoffe.

A+

A+ A B C

**Bootslack 275**

Elastischer, abriebbeständiger Hochglanz-Klarlack mit exzellentem Verlauf. Hoher Ölgehalt für extreme Wetter- und Seewasserbeständigkeit.

**Anwendungsbereich**

Holzver- siegelungen innen und außen

**Untergrunderfordernisse**

Sauber, trocken, fettfrei.

**Verarbeitung**

Dünn und gleichmäßig streichen, rollen oder spritzen. Zwischendurch anschleifen; nicht bei direkter Sonneneinstrahlung arbeiten. Reinigen und Verdünnen mit biopin Verdünnung.

**Neuanstrich**

1 - 2 x mit biopin Bootsöl oder Bootslack (20% verdünnt) grundieren. Danach 2 - 4 Anstriche mit Bootslack.

**Renovierung**

Defekte Altanstriche entfernen, danach wie Neuanstrich. Ansonsten säubern, anschleifen und 1-2 x Bootslack.

**Schleifbar/Überstreichbar**

12 - 24 h. Durchhärtung innerhalb einiger Wochen. Gut verschlossen, kühl aber frostfrei außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Inhaltsstoffe**

Natürliche pflanzliche Öle und Harze, Isoaliphate, Blei- und kobaltfreie Trockenstoffe.

**Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Berührung mit der Haut vermeiden. Mit dem Produkt benetzte Lappen können sich selbstentzünden! Ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Naturfarben besitzen einen charakteristischen Geruch bedingt durch die eingesetzten pflanzlichen Öle. EU-Grenzwert für VOC f/lb = 700 g/l. Dieses Produkt enthält < 450g/l. Die abgebildeten Farbtöne sind druckabhängig, die erzielten Farbtöne sind abhängig vom Holzton.

**Lak für yacht 275**

Isnosuostoychivy elastichnyy glyanetsyiy lak iz naturalnykh masel i smol. Nahejno zashchitayet drevesinu ot istiraniya, vozdeystviya morskoy vody i drugih ekstremalnykh pogodnykh usloviy. Rekomenduyetsya dlya okraski palub, lodok, yacht (vyshye i nize vaterlinii), причалов, садовой мебели и влажных помещений (кухни, ванные комнаты, душевые). Не требует перешлифовки при обновлении. Одобрен для окраски детских игрушек в соответствии с DIN EN 71 часть 3.

**Состав**

Термически обработанная смесь натуральных масел, канифоль, алифатические углеводороды, сиккатив на основе железа. Содержание ЛОС в продукте максимум 450 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л (категория f/Lb 2010).

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой (максимальная влажность древесины 14%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы и пыли. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом не ниже P120. Породы древесины, которые подвержены гниению, образованию плесени и синевы, рекомендуется обработать Защитным грунто-маслом GNature 870. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°C.

**Применение**

Основной слой: Лак тщательно перемешать и разбавить 10-20% растворителя GNature 140. Нанести продукт равномерным тонким слоем кистью, валиком или распылителем. Через 12-24 часа рекомендуется произвести промежуточное шлифование. Промежуточный и финишный слой: Для надежной защиты поверхности и достижения наилучшего результата окраски, необходимо нанести еще минимум 2 тонких равномерных слоя неразбавленного лака для yacht. На сильно впитывающих поверхностях рекомендуется нанесение третьего слоя лака.

**Расход**

В один слой - 11 м2/л

**Время высыхания**

При нормальных условиях (20°C/55%) высыхает через 12-24 часа. Для высыхания продукта требуется достаточное количество кислорода, потому необходимо обеспечить циркуляцию и приток свежего воздуха в помещении. Окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней.

**Хранение**

Хранить в прохладном сухом, недоступном для детей месте, плотно закрыв банку. Срок годности продукта в невскрытой таре не менее 5 лет. Дату изготовления смотреть на дне тары.

**Меры предосторожности**

Рабочие материалы, пропитанные продуктом (тряпки, губки и т.п.), а также древесную пыль хранить в воздухо непроницаемых контейнерах или в воде, затем утилизировать. В противном случае существует риск самовозгорания из-за содержания растительных масел. Не давать детям. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки.

**Важно**

Всегда производите пробный выкрас! Подробные технические данные и меры предосторожности смотрите на [www.gnature.ru](http://www.gnature.ru)

**Производитель**

Биопин Фертрибс ГмбХ  
Линумвэг 1-8, 26441 Йевер, Германия  
[info@biopin.de](mailto:info@biopin.de) [www.biopin.de](http://www.biopin.de)  
+49 (0) 4461-75750

**Импортер**

ООО «НАТУРФАРБЕН РУС»  
108811, Рф, г. Москва, Киевское ш. 22-й км.  
(пос. Московский), д.4, стр. 2.  
8 (800) 775 32 55  
[www.gnature.ru](http://www.gnature.ru)  
[info@gnature.ru](mailto:info@gnature.ru)

biopin®

Biopin Vertriebs GmbH  
Linumweg 1-8, 26441 Jever, Deutschland, info@biopin.de  
[www.biopin.de](http://www.biopin.de)  
+49 (0) 4461-75750



4 011252 927522