

# BIOHEL

## BIOHEL

## BIOHEL

# BIOHEL

## DECKING OIL



12 цветов по цветовой карте «BIO MIX»



Защита от атмосферных воздействий и УФ-лучей

DECKING OIL - смесь модифицированных быстросохнущих растительных масел и неароматического алифатического растворителя. Масло предназначено для бесцветной и прозрачно-тонирующей обработки среднеэксплуатируемых деревянных террасных настилов, садовой мебели, а также для ухода и обновления. Обработанная маслом поверхность отличается шелковистым видом, эластичностью в сочетании с прочностью на истирание, водоустойчивостью и быстрым высыханием.

**Уход за промасленной поверхностью:** в первый год после монтажа следует часто проверять поверхность на случай появления трещин. Трещину санировать с помощью салфетки, смоченной маслом. Масло втирать до полного заполнения трещины. Излишки масла удалить с поверхности. Перед санацией поверхность должна быть сухой и чистой.

Обновление промасленной поверхности рекомендуется проводить раз в год в тонком слое, или по необходимости, причем заполняются микро- и макротрещины и предотвращается деградация древесины. Если на поверхности отсутствуют знаки деградации, то перед обновлением достаточно ее очистить и высушить. В противном случае очистить с помощью грубой щетки из щетины или проволоки все непрочные (истертые) участки поверхности. Затем предварительно пропитать эти участки маслом (нанесение масла в излишке и удаление невпитавшегося масла через некоторое время). Через 6-12 ч промаслить поверхность полностью. Время сушки составляет 24 ч, во время сушки по поверхности не ходить. В случае если поверхность истертая, ее следует полностью отшлифовать и заново промаслить в три слоя. Перед этим проверить винтовое крепление, т.к. после шлифования высота поверхности несколько снижается.

**Внимание:** во избежание самовозгорания промасленных салфеток рекомендуется их сжигать или хранить в емкостях с водой.

В случае применения бесцветного масла поверхность деградирует быстрее, чем поверхность, обработанная маслами, тонируемыми по карте BIO MIX, поэтому промасливание следует проводить чаще. Перед началом работ проверить на деревянном образце сушку покрытия, совместимость масла с породой дерева и окончательный внешний вид поверхности в одинаковых рабочих условиях (температура, отн. влажность воздуха, способ нанесения).



Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija  
T +386 1 722 40 00  
E wood.coatings@helios.si  
www.helios-woodcoatings.com

Member of HELIOS. Part of KANSAI PAINT.



• • • •



## ПРОМАСЛИВАНИЕ ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА

### 1. Подготовка поверхности

DECKING OIL подходит для защиты древесины любой хвойной породы, а также древесины некоторых экзотических пород, причем перед применением требуется выполнить тест на совместимость. Если поверхность немного масляная, как у некоторых экзотических древесных пород, ее следует обезжирить разбавителем **BIO IMPREGNOL** и высушить. Также рекомендуется слегка закруглить края деталей, т.к. это улучшает качество защиты.

Поверхность должна быть сухой (влажность дерева не более 15%), хорошо отшлифованной или струганой, без следов шлифовальной пыли, смолы, масел, воска и прочих загрязнений. В случае смолистых каналов на хвойной древесине, их следует очистить растворителем и зашпатлевать. Перед промасливанием новую деревянную поверхность обработать антисептиком для защиты от древесных грибов и вредителей. Промасливание влажной древесины нецелесообразно.



Легкое нанесение

### 2. Нанесение

Рабочие условия: Т выше +15°C, отн. влажность воздуха = 40–75%. С изменением условий время сушки существенно продлевается. Перед началом работ масло следует тщательно перемешать. При первом промасливании поверхности из древесины твердой породы (тик, дуб и т.п.) допускается небольшое разбавление масла разбавителем **BIO IMPREGNOL**. Рабочие инструменты: велюровый валик и кисть из натуральной щетины. Масло предназначено для обработки горизонтальной поверхности, благодаря низкой вязкости оно отлично заполняет поры и трещины. Не рекомендуется обработка вертикальной поверхности, т.к. масло стекает.

Масло нанести на заготовку со всех сторон, уделить особое внимание торцам. Заготовка высыхает и отверждается через 24 ч в горизонтальном положении. После высыхания, по возможности, поверхность слегка отшлифовать / сгладить шлифовальной губкой для удаления приподнятых древесных волокон. Затем нанести еще не менее двух слоев масла для полного



Заполнение трещин и высокая адгезия

заполнения поверхности. Условия сушки такие же, как для первого слоя. Во время сушки по полу не ходить. После обработки доски не штабелировать во избежание слипания. При транспортировке между досками должны быть вставлены деревянные прокладки или вощеная бумага. Промасленная поверхность сушится и отверждается не менее одной недели, поэтому нагрузка на нее должна быть минимальной. Для очистки инструментов использовать **BIO IMPREGNOL** разбавитель или Helios нитро разбавитель. В ходе работ рекомендуется применить защитные средства - резиновые перчатки, устойчивые к алифатическим растворителям, защитные очки.

После монтажа рекомендуется дополнительно защитить все потенциальные повреждения (царапины, отверстия для винтов и т.д.), т.к. на таких участках древесина начинает быстро деградировать. Для защиты рекомендуется нанести на такие участки масло кистью и удалить излишки салфеткой через 2-5 мин.



Для террасных и прочих настилов

### 3. Расход

Расход зависит от породы древесины и качества предварительной обработки поверхности.

Средний расход = 40 - 60 г/м<sup>2</sup> при нанесении велюровым валиком. В случае фрезерованной поверхности расход несколько выше. После израсходования более половины содержимого банки рекомендуется перелить остаток в тару меньшего объема, чтобы избежать желирования масла. Продукт хранить в сухом помещении при температуре до +35°C, вдали от прямых солнечных лучей.

