

# ESTETIK FLOOR

## МАСЛЕН ЛАК

### ЕСТЕТИК Лак за под

#### Състав и характеристики на продукта:

Estetik Floor е маслено-синтетично уретаново покритие с матиращи агенти и добавки. Той съдържа висок дял на износоустойчиви вещества. Предназначен е за вътрешно покритие на дървесина, за промишлено производство или за занаятчийска работа. Предпазва дървесината от проникване на вода. Прониква дълбоко в структурата на дървесината и подобрява нейната структура. Създава матови прозрачни повърхности с висока твърдост, механична устойчивост и устойчивост на надраскване, които лесно се възстановяват, без да се отстранява оригиналното покритие. Не е предназначен за покриване на предмети, които влизат в контакт с храни, фуражи и питейна вода, както и за покриване на детски мебели и играчки.

#### Свойства на продукта:

Съдържание на нелетливи компоненти мин. 44 %

Максимално съдържание на летливи вещества 490 g/L

Консумация 75 - 100 g/ m<sup>2</sup>

Производителност 6 - 16 m<sup>2</sup>/1 kg на слой в зависимост от спецификата на субстрата

Разстилаемост 1

Специфична тежест 0,899 g/cm<sup>3</sup>

#### Съхнене:

След първоначално нанасяне - 16 часа

След втори слой - 10-16 часа

Окончателно изсъхване – след 24 часа

#### Цветовете:

Estetik Floor се произвежда и доставя безцветен. Предназначен е за нанасяне на покрития върху дърво, шперплат, ПДЧ и подобни порести материали на дървесна основа както на закрито, така и на открито.

#### Подготовка на основата:

Преди нанасяне дървесината трябва да бъде чиста, суха, добре шлайфана, със съдържание на влага до 14% и без остатъци от смола. Дървесината с високо съдържание на смоли, като лиственица или бор, трябва да се почисти от всички остатъци от смоли преди нанасянето на покритието, например чрез измиване със смес от полярни и неполярни разтворители в съотношение 1:1:1, например ксилол, бутилацетат и етанол. Цялостният вид на крайното покритие на дървесината, както и цялостната дълготрайност на системата за нанасяне на покрития, зависят от качеството на предварителната обработка.

При преобоядисването на дървото е необходимо леко да се шлифова дървото или да се отстрани старият, нестабилен слой. Препоръчително е да се следва процедурата за нанасяне на покритието съгласно техническия лист.

#### **Приложение:**

Estetik Floor лак се нанася с четка или ваяк върху предварително подготвена основа при минимална температура на въздуха и основата +10°C и максимална 40°C. Оптималната температура за нанасяне на лака е от 18°C до 23°C и относителна влажност на въздуха 40-70%. В зависимост от желанния външен вид и попитателната способност на основата се нанасят 1 до 2 слоя. След 10 до 20 минути излишъкът трябва да се отстрани с четка.

Дървената повърхност, предназначена за екстериора, трябва първо да се импрегнира с фунгициден импрегнатор, който ще предпази дървото от плесени, гъбички и насекоми, например Bochemit QB Hobby или Bochemit Opti F+t. След пълното изсъхване на биоцидните импрегнати, което зависи от температурата и влажността на въздуха и обикновено отнема от 4 до 24 часа, се нанася Estetik Floor в 1 до 2 слоя, за да се предпази дървото от въздействието на ултравиолетовите лъчи. След изсъхването на първия слой е препоръчително да се шлайфат стърчащите дървесни влакна със шкурка 120, за да се постигне идеално гладка повърхност след следващите слоеве. Накрая се нанася Estetik Floor в 1 до 2 слоя, за да се осигури механична устойчивост и устойчивост на надраскване на повърхността. Не е необходимо лакът да се разрежда.

#### **Разредител:**

Синтетичен (за почистване на инструменти)

#### **Срок на годност:**

Продуктът запазва полезните си свойства в продължение на 3 години от датата на производство, в оригиналната си неотворена опаковка. Съхранявайте на сухо място при температура 5-25 °C.

#### **Изхвърляне на отпадъци и опаковки:**

Отнесете използваните, правилно изпразнени опаковки в пункт за събиране на отпадъци от опаковки. Изхвърлете опаковките с остатъци от продукта на място, определено от общината за изхвърляне на опасни отпадъци, или ги предайте на лице, което има право да борави с опасни отпадъци.

Абсорбиращите материали от органичен произход (парцали, стърготини, хартия, прах и др.), напоени с лак, трябва да се изхвърлят безопасно, тъй като при определени обстоятелства могат да се samozапалят.

Вижте също информационния лист за безопасност на продукта.

#### **Известие за здраве и безопасност:**

Той съдържа лека хидроочистена бензинова фракция.

Класификация на продукта: не е класифициран като опасен

Маркиране с предупредителен символ : -

#### **Вижте също информационния лист за безопасност на продукта.**

*Тези данни са приблизителни и точността им се влияе от свойствата на различните материали и от непредвидени въздействия по време на обработката. Потребителят е*

*отговорен за правилното използване на покритията или за състава и правилното нанасяне на системата за покрития. Това означава, че той/тя трябва винаги да взема предвид всички обстоятелства - условия на нанасяне и обработка - които биха могли да повлияят на крайното качество на покритието. Поради това препоръчваме изпитването да се извършва винаги при дадените условия на приложение и върху същия вид нанасяна повърхност. Горепосочените данни са данни, които се влияят от конкретните условия на работа, и следователно не представляват правна претенция. За информация извън обхвата на този информационен лист трябва да се направи консултация с производителя.*

*Производителят си запазва правото да прави промени в информационните листове без предварително уведомление.*

**Производител:**

Biopol Paints s.r.o., Okřínek č.p.29, 29001 Poděbrady, ID: 47545356

Електронна поща: info@biopol.cz, телефон: +420 325 653 080, мобилен телефон: +420 606 063 300