

22.02.2022 г.



Аурис Белгийска вакса

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Аурис Белгийска вакса е краен защитен завършващ слой за естествените варови бои Аурис Лайм и Аурис Стуко. Може да се използва за защита на всякакви видове деликатни покрития и декоративни бои, полирани бетонни подове, както и поддръжка и обновяване на всякакви дървени мебели. Продукт прави повърхностните много устойчиви на надраскване, на вода, сапуни, масла, смазки и др. Образува много тънък и твърд филм, устойчив на външни физически и химически влияния филм. Много добро прахосвързващо, износоустойчиво защитно покритие, съдържащо внимателно разработена смес от полиетиленов и естествен восък.

Висок гланц като краен резултат на защитния филм, когато Белгийската вакса се полира с вълнена или памучна кърпа или със машина за полиране. Ако продуктът се нанесе без да се полира, повърхността остава матова, но третираната повърхност е също така идеално защитена. За най добър резултат, се препоръчва нанасянето на 2-3 тънки слоя.

Свойства:

- Висок гланц като краен резултат на защитния филм, когато Белгийската вакса се полира с вълнена или памучна кърпа или със машина за полиране.
- Матов краен резултат на защитния филм, ако продуктът се нанесе без да се полира
- Идеална защита на всяка една повърхност, която трябва да се предпази
- Образува много тънък и твърд филм устойчив на външни физически и химически влияния.
- Прахосвързващо, износоустойчиво защитно покритие, което се използва за защита на Аурис Лайм и Аурис Стуко боята
- Идеален завършващ слой за полирани бетонни подове
- Устойчив на износване
- Поддръжка и обновяване на всякакви дървени мебели
- Много добра покривност и лесен за нанасяне
- Цветно или прозрачно изглаждащо покритие за полирани бетонни подове.
- Висока устойчивост на вода, сапуни, масла, смазки и др.
- Максимална твърдост след 24 часа

Предназначение:

- Завършващ слой за защита на естествените варови бои Аурис Лайм и Аурис Стуко боя
- Защита на всякакви видове деликатни покрития и декоративни бои
- Защита на всякакви видове мазилки и стени
- Полирани бетонни подове

- Поддръжка и обновяване на всякакви дървени мебели.
- Цветно или прозрачно изглаждащо покритие за полирани бетонни подове.
- Подходящ за вътрешни стени и тавани, гипсови и бетонни стени, дървени и бетонни подове, всякакви дървени мебели

Разход:

- Разход: ± 6 до $14 \text{ m}^2/\text{L}$ в зависимост от поръзността на обработваната повърхност(*)
(*) Тези стойности могат да варират в зависимост от фактори на околната среда, като температура, влажност и вид на основата.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Технически данни: Аурис Белгийска вакса е краен защитен завършващ слой

Основни данни при 20°C :

- Специфично тегло / Плътност: (БДС EN ISO 2811-1) : $0,810 \text{ Kg/L}$
- Вискозитет: гъста течност: вискозитета е изключително зависим от температурата
- Съдържание на нелетливи твърди вещества(БДС EN ISO 3251): $\pm 42\%$
- Изпитване на решетъчни нарязи: (БДС EN ISO 2409): 2 степен
- Препоръчителна дебелина на сухия филм: 70 микрона.
- Препоръчителна дебелина на мокрия слой: 150 микрона.
- Теоретичен разход : $6 - 14 \text{ m}^2 / \text{л}$
- Време за съхнене при 20°C : суха на пипане след 1 час
- Може да се пребоядисва след 12 часа
- Точка на възпламеняване:
- Срок на годност: Да се съхранява в оригиналната опаковка и на място без замръзване (мин. 36 месеца).
- Температура на съхранение: мин. 5°C до макс. $35^\circ \text{C}(+)$
- Система за втвърдяване: физическо сушене
- Може да се боядисва с всяка боя след механично отстраняване на восъчния слой

- Гланц: матов - когато продуктът се нанесе без да се полира
 - Висок гланц като краен ефект когато Белгийската вакса се полира с вълнена или памучна кърпа (или със машина за полиране)
- Цвят: Предлага се в безцветен, черен и цвят по заявка.
- Външен вид на продукта след разбъркване: визуално; хомогенна, гъста, трудно подвижна маса,. При ниска температура (под 15°) е почти твърд продукт; над 35° става вискозно течен продукт.

Колористика: Цветове: безцветен, черен, всеки цвят по заявка.

Срок на съхранение: най - малко 36 месеца в неотворена опаковка на сухо и хладно място при температури между +5°C и +25°C.

Подготовка за работа:

- Повечето проблеми с боята или защитните покрития възникват поради лоша подготовка или приложение на продукта. Чрез добра подготовка на повърхността помагате на системата за боядисване за дългосрочна защита. Според проучванията 80% даже 90% от постигането на добър краен резултат зависи от подготовката на повърхността за боядисване.
- Повърхността трябва да бъде суха, чиста и стабилна. Напукана, наранена боя трябва да се отстрани напълно от повърхността. Отстранете всички неравности, прах и напукани стари слоеве боя преди боядисване. Отстранете всички повърхностни замърсявания, включително вар, прах и мазнини като почистите с подходящо почистващо средство. Когато искате да защитите варова боя, трябва да подготвите повърхността със шкурка с зърно 400 или по фина. За целта може да използвате Аурис Afbijter - продукт който разтваря старите слоеве боя. След като боята се разтвори, може да я отстраните с гъба или парцал. Отстранете всички замърсявания и прах с четка, прахосмукачка или парцал. Всички повърхности за боядисване трябва да бъдат чисти, сухи, без прах и мазнини.
- Мазилка: Когато искате да боядисате наскоро положена мазилка е препоръчително, да оставите мазилката да изсъхне поне 30 дни. Преди да започнете работа, проверете дали мазилката е суха в дълбочина с влагомер. Ако боядисвате през зимата, трябва да сте сигурни че влагата е ниска и температурата е достатъчно висока за да може да изсъхне мазилката и боята. Минимална температура за нанасяне на продукта: +10°C
- Следвайте препоръките за правилната подготовка на различните повърхности преди боядисване.
- Ако имате някакви въпроси, винаги можете да се свържете с нас.

Средства за нанасяне:

- Метод на нанасяне : С кърпа без власинки за мебели и малки подови повърхности, с валик или четка
- Или с машина за полиране
- Нанасяйте с въртеливи (търкащи) движения.
- За големи подови повърхности изсипете и разпределете много добре с помощта на шпакла за под.
- Когато Белгийската вакса се полира с вълнена или памучна кърпа (или със машина за полиране) се постига висок гланц като краен ефект.
- Ако продуктът се нанесе без да се полира, повърхността остава матова, но третираната повърхност е също така идеално защитена.

Условия за нанасяне:

- Не боядисвайте на пряка слънчева светлина. Използвайте боята над 8 ° C и под 30 ° C. Боядисайте от суха повърхност до мокра, вече боядисана повърхност.

Почистване на инструментите:

- Почистващ препарат: бял спирт, терпентин или синтетичен разреждател.
- Почистете с машина за почистване.
- Температура на обработка: от + 5°C до + 25°C.
- Почистващ препарат: бял спирт, терпентин или синтетичен разреждател.
- Почистете ръцете и инструментите веднага след употреба със сапун и вода.
- След почистване се препоръчва почистване на материала с бял спирт, за да се избегне ръждясването на инструментите.

Безопасност:

- Вижте Информационния лист за безопасност - MSDS
- **Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство

За информация и съвети:

- За всички въпроси относно този продукт се свържете с:
Фирма Калсини

Calsini OOD

www.calsini.com

T: 0359 899 127 761; T: 0359 876 288 123

A: София 1111, бул. „Шипченски проход“ 23

e-mail: s.calsiny@gmail.com

Facebook : Калсини; Pure & Original Bulgaria

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Техническата информация е съставена съгласно най-новите технологични данни от производителя. Препоръчваме на нашите клиенти, преди работа да проверят продукта чрез поставяне на проба. При боядисването на трудни повърхности е препоръчително да се свържете с производителя, защото не всички субстрати са подходящи за боядисване и тяхната предварителна подготовка не би могла да бъде включена в този технически информационен лист. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящото техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.
