

SOKRATES®

Лакове за вътрешни помещения и паркетни лакове



ТАНГО 100% Полиуретанов лак за паркетни – вътрешен

100% полиуретан. Предназначен е за профи покрития на дървени паркетни, дървени подове, ламперии на стени, парпети, врати, мебели и др. Оформя истински съвършени повърхности. Възможност за шлифоване: до 180 мин. Окончателните качества се постигат за 48 часа, при температура +18°C и относителна влажност на въздуха до 65%. Минимална твърдост: 50 % от стъклото. **Минимална температура при нанасяне: +8°C.**

Нанася се: с четка, валиче, пулверизиране, шпател. **Покривна способност:** 10 – 15 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%. Означението не е задължително. Стандартно се произвежда гланцов, полуматов и матов. Проникването на лаковия слой в дълбоки паркетни трябва да се извършва с лак, разреден с 40% вода, и в тънък слой. По-нататък лакът не бива да се разрежда с вода. С вода се разпенва. Отговаря на изискванията на стандарт SN 74 4507 за устойчивост на плъзгане за статичен и динамичен коефициент на триене при суха и мокра повърхност. Отговаря на изискванията на Наредба № 137/1998 (Сборник закони) за общите технически изисквания в строителството - § 3 д) – строежи, предвиждащи струпане на голямо количество хора. **Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО**



МовиПур 5200 полиуретанов лак за паркетни – вътрешен

Полиуретанов лак за дървени паркетни, дървени подове, вътрешна ламперия на стени, окачени тавани, играчки и мебели. Образува съвършена повърхност с копринена лъскавина, гъвкава и еластична. Произвежда се като лъскав, полуматов и матов. Окончателните си качества придобива след 14 дни. Стъпване върху покритието – след 8-12 часа. Използваемост на помещението – след 24 часа. **Нанася се:** с четка, валиче, пулверизиране и шпател.

Минимална температура при нанасяне: +10°C.
Покривна способност: 10 – 15 m²/kg. За шлифоване: след 6 часа. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%. Означението не е задължително. Отговаря на изискванията на стандарт SN 74 4507 за устойчивост на плъзгане за статичен и динамичен коефициент на триене при суха и мокра повърхност. **Категория: ПРОФИ и ХОБИ.**



АКВАФИН 5100 Акрилов лак – вътрешен

100% чист акрил. Предназначен е за покрития на вътрешни дървени части на сгради, ламперии на стени, парпети, окачени тавани, уреди, мебели, играчки, врати и др. Без никаква остатъчна лепкавост. Осигурява изключително качествена и приятна повърхност. Подходящ е също и за нанасяне върху покриващи бои, за да се постигне съществено подобрение на повърхността и естетическите качества на покритието. Минимална температура при нанасянето: +14°C.

Нанася се: с пулверизиране, четка, потапяне.
Покривна способност: 10 – 15 m²/kg. За шлифоване: до 3 часа. Манипулиране – до 2 часа. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%. Означението не е задължително. **Категория: ХАЙ КАЧЕСТВО.**

Грижи за боядисаните повърхности



ПОЧИСТВАТЕЛ

Препарат за почистване и обезмасляване на повърхността на стари покривни слоеве

Средство за почистване и обезмасляване на покрития - рамки на прозорци, врати, мебели и др., преди използване на BALSAM. **Нанасяне:** с чиста кърпа при мин.т: + 5°C. **Разх. норма:** 30 - 40кв.м/кг в зависимост от повърхността.

Категория: нормална употреба.



БАЛСАМ Предпазно и освежаващо средство за редовна поддръжка на повърхността на стари покривни слоеве

Средство за поддръжка и освежаване на покривни слоеве на прозорци, врати, мебели и др., в условия на външна и вътрешна среда. Върху новите и старите покривни слоеве балсамът образува нов защитен и регенериращ слой, който съществено продължава трайността на предишните нанесени слоеве. Балсамът затваря микропукнатините с нова смола и восъци. Изгубилите блясъка си повърхности той освежава с нова лъскавина. Балсамът не е полиращо средство и не бива да се излъсква. Минимална температура за нанасяне: +10°C. **Покривна способност:** 20 - 30 m²/kg – според качества на повърхността. **Нанася се с парцал.** Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. **Категория: Текуща употреба**

SOKRATES®

BUILDING PLAST

ВОДОРАЗРЕДИМИ БОИ И ЛАКОВЕ



BUILDING PLAST, spol. s r. o.
Nádražní 786
CZ 503 51 Chlumec n.C
www.barvy-sokrates.cz

RODOPI - S Ltd
Bulgaria
4000 Plovdiv
tel./fax: +359 32 630 157/630 938
tel./fax: +359 2 962 35 92/920 19 44
e-mail: rodopi_s.abv.bg
www.rodopi-s.com

SOKRATES®

ИМПРЕГНАТОРИ



ИМПРЕГНАТОР ПРОФЕСИОНАЛ

Акрилен микромолекулярен импрегнатор за дървени и минерални повърхности, при условията на външна и вътрешна среда. Проникващият слой предпазва дървото от гъби и плесени, фиксира и улеснява последващото нанасяне на покривен слой, подобрява сцеплението и трайността на цялата покривна система. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Засъхване:** 3 – 4 часа. **Нанася се:** с четка, валяче, пулверизиране и потапяне. **Покривна способност:** 10 – 12 m²/kg. **Възможност за шлифоване:** след 2 – 4 часа. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ХОБИ продукт



ИМПРЕГНАТОР СПЕЦИАЛ

Алкиден микромолекулярен импрегнатор за дървени и минерални повърхности, при условията на външна и вътрешна среда. Структурообразуващ. Не е предназначен за паркетни лакове. Проникващият слой предпазва дървото от гъби и плесени, фиксира нанесения впоследствие покривен слой, съществено подобрява сцеплението и създава бариера срещу проникването на вода. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Засъхване:** минимално 12 – 24 часа поради протичане на структурообразуването. **Нанася се:** с четка, валяче, пулверизиране и потапяне. **Покривна способност:** 10 – 12 m²/kg. **Възможност за шлифоване:** след 12 – 24 часа. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО

БОИ ЗА ГРУНДИРАНЕ



ПРИМЕР – бързо съхнещ

Акрилна боя за грундиране за дървени повърхности

Боя за грундиране на дървени и минерални повърхности, полистирол и др., при условията на външна и вътрешна среда. Отличава се с много добри възможности за сцепление, покриване и шлифоване. Предотвратява появяването на мехури върху повърхностните бои. **Минимална температура при нанасянето:** +8°C. **Засъхване:** 4 – 6 часа. **Нанася се:** с четка, валяче, пулверизиране и потапяне. **Покривна способност:** 6 – 8 m²/kg. **Възможност за шлифоване:** след 4 – 6 часа. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ХОБИ продукт



ПРИМЕР АЛКИД – бързо съхнещ

Алкидна боя за грундиране за дървени повърхности

Боя за грундиране на дървени и минерални повърхности, полистирол и MDF плочи, при условията на външна и вътрешна среда. Структурообразуващ. Отличава се с изключително добри възможности за шлифоване и сцепление. Предотвратява появяването на мехури върху повърхностните бои. **Минимална температура при нанасянето:** +12°C. **Засъхване:** 12 – 24 часа поради структурообразуването. **Нанася се:** с четка, валяче, пулверизиране и потапяне. **Покривна способност:** 6 – 8 m²/kg. **Възможност за шлифоване:** след 12 – 24 часа (поради структурообразуването). Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО

АНТИКОР ПРИМЕР

2 нанесени слоя = окончателно повърхностно оформление

Антикорозивна боя за грундиране на метални повърхности - бързо съхнещ

Антикор се използва за покритие на черни метали, цинковани, алуминиеви, бронзови и медни повърхности. Отличава се с изключително добра способност за сцепление и устойчивост спрямо вода и със силно антикорозивно действие. Съдържа блокатор за корозия. Произвежда се в оттенъците: 0840 червенокафяво, 0260 кафяво и 0110 сиво. При нанасяне на два слоя се получава окончателното повърхностно оформление на металната основа. Вместо нанасяне на втори слой АНТИКОР е възможно също така да се използва боя СОКРАТЕС колоур с различни оттенъци. Покритието е напълно устойчиво срещу поява на мехури. Антикор се използва предимно за метални покриви, за сгради с ламаринена облицовка, водосточни тръби, стоманени конструкции и др. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Засъхване:** 3 – 4 часа. **Нанася се:** с четка, валяче, пулверизиране и потапяне. **Покривна способност:** 6 – 8 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО



SOKRATES®

ПОВЪРХНОСТНИ БОИ



КОЛОУР – бързо съхнещ

Универсална боя за повърхностно покритие – полугланцова

Боята е предназначена за покрития при условия на външна и вътрешна среда. **Метални основи:** ламаринени покриви, водосточни тръби, стоманени конструкции, метални плоскости, радиатори за централно отопление, разпределителни мрежи за топла вода, предварително обработени с антикорозивна боя за грундиране. **Дървени основи:** прозорци, врати, играчки, огради. Минерални и бетонни основи, които не са подложени на продължително натоварване от гумите на моторни превозни средства. Произвежда се стандартно в 16 оттенъка. **Минимална температура при нанасянето:** +8°C. **Нанася се:** с четка, пистолет, пулверизиране и потапяне. **Засъхване:** 4 – 6 часа. **Покривна способност:** 8 – 10 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ХОБИ и ПРОФИ продукт



ЕМАЙЛ – Професионал – бързо съхнещ

Повърхностна Профи боя – гланцова и полугланцова

Повърхностна универсална Профи боя за постигане на съвършен вид на покривните слоеве при условията на външна и вътрешна среда. Боята е елитен продукт от поредицата ПРОФЕСИОНАЛ и в своята категория е ТОП-продукт. Предназначена е предимно за дървени повърхности с високи изисквания по отношение на потребителните им качества, като прозорци, входни врати и др. Много подходяща е и за метални повърхности, предварително обработени с антикорозивна боя за грундиране, като радиатори за централно отопление, разпределителни мрежи за топла вода, стоманени конструкции, както и за минерални повърхности и бетонни подове, които не са подложени на продължително натоварване от гумите на моторни превозни средства. Произвежда се в 16 основни оттенъка. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Нанася се:** с четка, пулверизиране, валяче. **Засъхване:** 3 – 4 часа. **Покривна способност:** 6 – 8 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%; означението не е задължително. Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО

ПОВЪРХНОСТНИ ЛАКОВЕ



ЛАЗУРА

Дебелослоест лак – акрилов, външен - Структурообразуващ

Лазура е предназначена за повърхностно покритие на дървени повърхности в условията на външна и вътрешна среда. Отличава се с напълно съвършена прозрачност, максимална светлоустойчивост, издръжливост срещу олющване, срещу поупукване по ръбовете и с изключителна трайност. Съдържа стандартен силен ултравиолетов филтър. Лазура е термопластична и структурообразуваща. Предназначена е за нанасяне върху прозорци, врати, дървени покрития и облицовки на сгради, за нанасяне върху дървени бунгала, огради и др. Съдържа фунгициди. Произвежда се стандартно в 12 оттенъка. Елитен продукт. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Нанася се:** с четка и пулверизиране. **Засъхване:** 4 – 8 часа. **Покривна способност:** 8 – 12 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. **Главната награда "Гран при" за 1999 г, Фор Арх Прага и награда за високо качество КОНЕКО – Братислава 2000** Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО

ЛАЗУРИТ Гланциращ алкидов лак за повърхности на открито – структурообразуващ

Тънкослоестият алкидов лак е предназначен за нанасяне върху дървена основа при условията на външна и вътрешна среда. Произведен е на базата на хибриден алкид. Съдържа биоциди срещу посиняване на дървесината. Той прониква дълбоко в дървесинната основа, заздравява повърхността и блокира проникването на вода. Съдържа стандартен силен ултравиолетов филтър. Предназначен е предимно за нанасяне върху огради, облицовки на сгради, беседки, градински мебели, прозорци и врати в бунгала, вътрешна ламперия, окачени тавани и др. Има продължителна трайност, приятна повърхност, устойчивост спрямо лющене и съвършена светлоустойчивост. Произвежда се стандартно в 12 оттенъка. Лакът Лазурит е елитен продукт. **Минимална температура при нанасянето:** +10°C. **Нанася се:** с четка и пулверизиране. **Засъхване:** 12 часа поради структурообразуването. **Манипулиране:** до 2 часа. **Покривна способност:** 10 – 12 m²/kg. Отговаря на условията на EN 71 – тежки метали. VOC < 3%. Означението не е задължително. Категория: ЕКСТРА ХАЙ КАЧЕСТВО

Фор Арх 2002 Прага "Гран при" за високо качество

