

Д-р Шутц България ЕООД  
[www.dr-schutz-bg.com](http://www.dr-schutz-bg.com)  
[office@dr-schutz-bg.com](mailto:office@dr-schutz-bg.com)

## **Информация за продукта:**

### **2К Ексклузив лак Сатен**

#### **1. Описание на продукта:**

Двукомпонентен (2К) чист полиуретанов (PU) лак за силно натоварени паркетни и коркови подове. Образува еластичен филм с изключителна устойчивост срещу натоварване и износване. Разлива се отлично и се нанася лесно и бързо. Висока устойчивост срещу химикали. Високо съдържание на сухото вещество. Природосъобразна формула на водна основа. Нанася се след грундиране на пода. Само за професионално приложение.

#### **2. Предназначение:**

Подходящ за дървени и паркетни подове, както и за корк с плътност от 500 кг/куб.м.

#### **3. Приложение:**

Подът трябва да е фино шлайфан, чист и сух, без да е омаслен и овосъчен. Необходима е стайна температура между 15-25°C. Препоръчително е преди лакиране, подът да се грундира. Разклатете лака и втвърдителя добре преди употреба. Сипете втвърдителя в лака и разклатете до пълно смесване. Ако не се налага използването на цели опаковки лак и втвърдител, двата компонента се смесват винаги в съотношение 10:1.

Нанесете сместа лак/втвърдител равномерно върху пода с помощта на валик за лак Акватоп (ролка 10мм).

Започнете работа от прозореца навътре в помещението, за да имате възможност да наблюдавате вече лакираната повърхност и навременно да коригирате недобре обработените участъци, ако има такива. Лакът се разпределя успоредно на прозореца, след което се лакира равномерно в перпендикулярна посока с помощта на валика за лак.

След първото нанасяне оставете пода да съхне 4 часа. Необходимо е междинно шлайфане с номер 100-120. Отстранете праха и нанесете сместа лак/втвърдител повторно. Оставете пода да съхне една нощ и можете да ползвате внимателно. За окончателното втвърдяване на лака са необходими около 10 дни.

**Указания:** Сместа лак/втвърдител има отворено време 4 часа на указаната стайна температура, затова се препоръчва смесването на количество, което може да бъде употребено в рамките на това време. По-високата температура съкращава отвореното време на сместа, а по-ниската температура възпрепятства оптималното смесване на двата компонента. След смесване на двата компонента не затваряйте опаковката плътно, защото при хомогенизирането им се образуват реакционни газове.

Препоръчително е лакът да се тества преди нанасянето му върху екзотични, цветни и непознати видове дървен материал.

При екстремно натоварени подови настилки се препоръчват три нанасяния на лака. В такъв случай междинно шлайфане се предприема след второто нанасяне.

При нанасяне и съхнене на лака е необходима добра проветривост, но подът не трябва да е изложен на пряка слънчева светлина и течение. Предварително изключете подовото отопление.

В първите 10-14 дни след нанасяне на лака, не покривайте пода с килим и избягвайте мокрото му почистване. В следствие препоръчваме полиране с Препарат за полиране на паркет – блясък и редовно почистване с Препарат за почистване на паркет.

**Разход:** 100 - 110 гр./кв.м (едно нанасяне)

Оцветяващи продукти (напр. боя за коса, дезинфектанти и др.), както и действието на пластификатори (напр. от гума) могат да доведат до необратимо оцветяване на лаковото покритие.

#### **4. Технически характеристики:**

**Ниво на рН (лак):** 8,0 (концентрат)

**Състав (лак):** полимери, разтворители, адитиви

**Ниво на рН (втвърдител):** не е указано

**Състав (втвърдител):** полиизоцианат, разтворители.

**Срок на годност:** 9 месеца

Лакът е маркиран със символа “Дразнещ” и фразата за риск “Дразни кожата. Вреден за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда. Да се избягва допир на кожата със сместа лак/втвърдител. Да се носят подходящи ръкавици.

Да се съхранява в оригиналната опаковка, плътно затворен, на сухо място при температура 5-30°C. Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Да не се допуска контакт на разтворителя с вода.

#### **5. Контрол на качеството:**

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA), Otto-Graf-Institut

#### **6. Опаковка:**

5,5 л