

# Capadur Parket-und SiegelLack

Еднокомпонентен лак за защита и изолиране на дървени подови настилки и за ламинирани подови настилки, от вътрешни помещения



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	За покритие и изолиране на дървени подови настилки с нормално или много голямо натоварване от жилища или магазини. Препоръчан и за коркова подложка за подови настилки, нов и ламиниран паркет.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разтворим във вода, екологичен</li> <li>• Еднокомпонентен</li> <li>• Осигурява устойчивост срещу повреждане</li> <li>• Равномерно покритие</li> <li>• Бързо съхне</li> <li>• Еластичен</li> <li>• Устойчив на домакински химически препарати</li> <li>• Може да се нанася и върху големи повърхности</li> </ul>
Свързващо вещество	Еднокомпонентен полиуретан, разтворим във вода
Опаковка	750 ml, 2,5l, 10l
Цвят	Прозрачен. Опакован, в течно състояние е с цвят на мляко, след изсъхване става прозрачен.
Гланц	Бляскъв; Копринен мат
Съхранение	На прохладни места, предпазен от замръзване.
Технически данни	Плътност: около 1,0 g/cm <sup>3</sup> в зависимост от цвета Твърди съставки: около 30% от общото количество

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	<p>Дървени подови настилки, паркет, стъпала и други дървени повърхности, коркови настилки и ламиниран паркет. Основата трябва да е чиста, носеща и без разделителни вещества.</p> <p>Да не се нанася върху повърхности, които предварително са обработени с водоразтворими байцови. При нанасяне върху предварително лакирани повърхности се препоръчва нанасяне на пробен слой.</p> <p>Внимание: за да се защитят лакираните подови настилки се препоръчва покритие със защитен материал на зоните, в които има маси и столове на колелца.</p>
------------------	---



Подготовка на повърхността	Повърхностите, които предварително са покрити със слой лак се шлайфат и се почистват много добре. Остатъците от лака се отстраняват чрез шлайфане.
Нанасяне	<p>Преди употреба съдържанието се разбърква много добре. Ако е необходимо се разрежда с макс. 20% вода. Capadur Parckettlack се нанася в равномерен слой с четка или с мече.</p> <p>Върху новите повърхности, без финашно покритие, в зависимост от абсорбционната способност на основата се нанасят 2-3 слоя. Върху паркет и ламиниран паркет се нанася само един слой лак.</p>
Разход	Около 100-150 ml/m <sup>2</sup> за всеки слой, в зависимост от структурата на повърхността и от абсорбционната способност на основата.
Минимална работна температура	Минимум + 12°C температура на основата и въздуха.
Време за съхнене	При температура от 20°C и 65% относителна влага на въздуха, следващото покритие може да се нанася след 12 часа. Напълно сухо е след 24 часа.
Бележка	<p>Първото почистване с вода и домакински почистващи препарати и такива за килими се препоръчва да се извърши една седмица след нанасяне на продукта.</p> <p>Capadur ParkettLack се почиства с метла или с прахосмукачка. Мръсотията се отстранява с влажна кърпа. При мокро почистване с вода може да се използва специален почистващ разтвор за подови настилки. В този случай препоръчваме внимателно да спазвате инструкциите за употреба на съответния разтвор. Препоръчва се избягване на триенето и изтриване с разтворители. Да не се използват разтворители. За повърхностите, изложени в голяма степен на замърсяване се препоръчва да се покрият със защитни материали.</p> <p>Препоръчва се зоните, в които има маси и столове на колеца да се покрият със защитни материали.</p>

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите да се измият с много вода. Да не се излива във водите, канализацията или почвата. Други указания: вижте техническия лист за безопасност на продукта.
Депониране	Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Твърдите остатъци от материала се обезвреждат като смесени строителни отпадъци.
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	За този продукт (кат.А/d): 130 g/l (in 2010). Този продукт съдържа макс. 130 g/l ЛОС
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД  тел. +359 88 2 393894  E-mail: office.sofia@caparol.bg;  Технически отдел: technical.dept@caparol.bg  www.caparol.bg</p>

Техническа информация 186. Издание май 2014г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)