

Техническо описание
Dekorator
Лак за паркет 2-компонентен



ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За лакиране на паркет и други предмети от дърво. Покритието се отличава с :

- висока твърдост
- износоустойчивост
- устойчивост на влага.

Полиуретановият лак за паркет се втвърдява с изоцианатен втвърдител.

КЛАСИФИКАЦИЯ

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – полиол
- За интериорна употреба

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Лакът се смесва с втвърдителя в съотношение 2 части лак (компонент 1) и 1 част втвърдител (компонент 2). Нанася се с четка или шпирц пистолет. След смесване на лака с втвърдителя, сместа трябва да се употреби в рамките на 3-4 часа. Препоръчва се двуслойно нанасяне. Втори слой се нанася след пълното изсъхване на първия слой.

Разреждане: Продуктът се доставя готов за употреба, при необходимост се разрежда с разредител за полиуретанови системи

Разход: 100- 120 ml/m² за един слой

Съхнене: 4 h при 23°

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца. Срок на съхранение 24 месеца от датата на производство

ОПАКОВКА

Продуктът се предлага в метални опаковки от 650 ml , 18 L

ТЕХИЧЕСКИ ДАННИ

Показатели	Норми
Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, в s, не по-малко от (ВФМ 4)	60
Съдържание на нелетливи вещества, $(125 \pm 2)^\circ\text{C}$, в %, не по-малко от (ВФМ 2)	51
Срок на годност за нанасяне след смесване с втвърдителя, в h, не по-малко от (смесват се 100 g паркетен лак с 50 g втвърдител за полиуританов лак. Сместа се хомогенизира и се оставя да стои при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относителна влажност $(50 \pm 5)\%$. След 4 h вискозитетът на сместа не трябва да превишава 180 s)	4
Плътност, в g/cm^3 (БДС ISO 2811-1)	0,98 – 1,02
Съхливост до степен 5 при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ след смесване на лак с втвърдител в съотношение 2:1, в h, не повече от (ВФМ 3)	7
Твърдост с апарат на Кьониг, в условни единици, не по-малко от (БДС ISO 1522-96)	120
Устойчивост на дестилирана вода при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, в h, не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1-метод 1)	2
Устойчивост при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ към въздействие на дестилирана вода, в h, не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1, метод чрез потапяне)	5
Блясък, в %, при ъгъл 60° , не по-малко от (БДС EN ISO 2813 т.10.2)	80
Наредбата за ограничаване на емисиите на ЛОС: Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/к) е 500 g/l (Протокол № 16290/ 03.11.2009 г.)	471,44g/l