

## Техническая информация

# ОВ 252-770

## Масло паркетное, пигментированное

**пропорции смешивания: 25:1 отвердитель OR 88 (по объему)**

**Область применения:** Пигментированное паркетное масло с превосходной механической и химической стойкостью

### Технические характеристики:

Физическое состояние	жидкость
Цвет	<b>белоснежный</b>
Поставочная вязкость	75 сек / DIN 53211 4мм
Плотность	1,24 кг/л при +20°C
Точка воспламенения	> +60°C
Сухой остаток	95%
VOC EU	5%
VOC FR	C
Срок хранения	6 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Температура хранения	+ 10...+ 30°C

### Указания по переработке:

Температура переработки	+20°C
Пропорции смешивания	25 : 1 с отвердителем <b>OR 88</b>
Время переработки	1 час при +20°C
Жизнеспособность	90 минут при +20°C
Предварительная обработка основы	Шлифовка предварительно древесины P120...P180, удаление пыли
Способ нанесения:	Валиком или ветошью влажно. Дать впитаться в древесину 5...10 минут. Убрать излишки и растереть ветошью до сухого состояния
Наносимое количество	Одно-, трехслойное нанесение с расходом 10...30 г/м <sup>2</sup> Возможно нанесение на поверхности предварительно обработанные химическими и традиционными тонирующими составами Hesse

**Сушка:** в зависимости от количества и метода нанесения, температуры окружающей среды, материала и подложки

	не менее	8 часов при +20°C
Полное отверждение	через	24 часа при +20°C
Готовность к нагрузке	через	7 дней при +20°C

**Особые указания:** Масла серии ОВ 252-xxxx возможно смешивать между собой для достижения промежуточных оттенков

**Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!**

**Общие указания по переработке:** Продукт имеет оксидативный принцип высыхания, в связи с чем нагревается!  
Хлопчатобумажные ткани, картоны, бумаги, пропитанные маслом, из-за аккумуляции тепла в процессе окислительного высыхания могут быть источником самовоспламенения; в связи с этим рекомендуется данные материалы утилизировать путем замачивания в воде

### Информация для заказа:

Норма упаковки	1л, 2,5л
Отвердитель	<b>OR 88</b>
Норма упаковки	0,25л

*Примечание:*

Изложенные в данной технической информации сведения носят рекомендательный характер, они основываются на опыте и тщательных исследованиях в соответствии с современным уровнем техники. Данная информация не является юридически обязательной.

**Компания «ТБМ»**

Центральный офис: 141006, Московская обл, г.Мытищи, Волковское ш., вл.15  
e-mail: [tbm@tbm.ru](mailto:tbm@tbm.ru),  
<http://www.tbm.ru>

02/2018