

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Масло PNZ Dauerschutzlasur plus

### Описание продукта

Масло PNZ Dauerschutzlasur plus является профессиональным финишным покрытием и предназначается для декоративного оформления и защиты деревянных поверхностей из любых пород дерева.

### Область применения

Масло PNZ Dauerschutzlasur plus рекомендуется для наружных работ.

Применяется для обработки деревянных фасадов: дачных домов, садовых домиков, садовой мебели, беседок, заборов, а также для элементов ландшафтного дизайна, обустройства детских площадок, площадок вокруг бассейнов, пирсов, настилов для террас и пр.

### Состав, физические свойства и характеристики:

Масло PNZ Dauerschutzlasur plus произведено на основе натуральных продуктов: растительных масел

Форма: жидкость

Цвет: разный

Запах: характерный

Точка кипения [°C]: 180-210

Точка воспламенения [°C]: > 67

Воспламеняемость [°C]: 260

Нижняя граница вспышки: 0.6 Vol.-%

Верхняя граница вспышки: 6.5 Vol.-%

Окисляющие свойства: нет

Давление паров [кПа]: 0.66 (20°C)

Плотность [г/мл] при 20°C: 0.856

Растворимость в воде: не растворяется

Коэффициент распределения [n-октановое число/вода]: не определено

Вязкость: 12-14 с/4 мм (при 20°C); > 7 мм<sup>2</sup>/с (при 40°C) (DIN 52317)

### Ассортимент

#### Масло PNZ Dauerschutzlasur plus

40750 бесцветное, 40751 белое, 40754 бук, 40759 зеленая ель, 40753 золотой дуб, 40757 махагон, 40758 палисандр, 40752 сосна, 40755 тик.

Емкость 2.5 л / 30 л

**Универсальная цветная паста**

10781 LW 21, 10788 LW 62, 10787 L 32, 10782 LW 53, 10784 LW 52, 10786 L 15, 10785 LW 11, 10783 LW 71

Емкость 25 мл

**Расход**

Средний расход составляет: 1л на 12 м<sup>2</sup> в два слоя. Расход зависит от породы древесины и степени обработки поверхности дерева.

**Срок годности и хранение**

Срок годности составляет 5 лет.

Хранить продукт рекомендуется в плотно закрытой оригинальной таре.

**Способ нанесения**

1. Деревянная поверхность должна быть сухой и чистой. Прежнее покрытие должно быть полностью удалено.
2. Продукт рекомендуется наносить кистью или роллером при температуре выше +8°C и влажности древесины не более 18%. Непосредственно перед нанесением и в процессе обработки следует хорошо перемешивать содержимое ёмкости.
3. Поверхность следует обрабатывать в два слоя.
4. Первый слой высыхает за 12 часов, второй слой наносится аналогичным образом. Влажная погода и низкая температура увеличивают время высыхания.

**Рекомендации по безопасному обращению**

- Избегать образования легковоспламеняющихся и взрывоопасных паров в воздухе и превышения их предельно допустимой концентрации в процессе работы;
- Не применять материал вблизи любых источников воспламенения, нагревательных приборов и открытого огня;
- Избегать контакта с глазами и кожей;
- Не вдыхать паров и распыленной жидкости;
- Не принимать в процессе работы пищу, не пить, не курить;
- Соблюдать правила гигиены и безопасности труда на рабочем месте.