

Deco-tec 5400 Basis DEL

Укрывной лак
атмосферостойчивый

1. Описание продукта

Тип продукта:	Водоразбавляемый, воздухопроницаемый тонкослойный лак, устойчивый к УФ-излучению. Применяется как финишное и промежуточное покрытие.
Область применения:	Базисный лак для установок смешения. Применяется для стандартных и нестандартных деревянных изделий эксплуатируемых внутри и снаружи помещений, не имеющих контакта с землей. Например: деревянных домов, заборов и т.п.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">- высокая интенсивность цветов- устойчивая к различным погодным условиям- незначительный расход- обладает водоотталкивающими свойствами- паропроницаемый- простота переработки <ul style="list-style-type: none">- не имеет фунгицидных добавок

2. Технические данные

Основа:	Алкид-акрилатная эмульсия (гибрид)
Пигменты для установок смешения:	Пигментные пасты
Цвет:	Прозрачная база для изготовления цветов -Color-Line Natur -Color-Line Classik
Степень глянца:	Шелковисто-глянцевый, матовый
Плотность:	около 1,025 г/мл
Срок хранения:	12 месяцев в стандартных упаковках в защищенном от мороза месте

Указания по технике
применения и технике
безопасности на обратной
стороне

Deco-tec 5400 Basis DEL

Укрывной лак
атмосфероустойчивый

3. Указания по технике применения

Установки для смешения:

При добавлении пигментных паст в базисный лак согласно рецептурам получаются требуемые цвета. Действительны рецептуры для базы DEL.

Соответствие цвета:

Прозрачные цвета соответствуют стандарту.

После приготовления рекомендуется проверить соответствие цвету.

Образец цвета при первом приготовлении является эталоном.

Возможны отклонения цвета, связанные с методами нанесения продукта, типом и свойствами окрашиваемой поверхности и её подготовки.

4. Указания по технике безопасности

Продукт не имеет специальных обозначений по мерам безопасности.

При применении пользоваться обычными средствами защиты, предписанными соответствующими профессиональными органами.

Данные по безопасности, указания по утилизации Вы найдете в актуальных листах по технике безопасности.

Настоящие данные представляют собой рекомендации, базирующиеся на современных лабораторных исследованиях и практическом опыте. С появлением настоящей памятки в новой редакции, ранее приведенные данные теряют свою действительность. Дальнейшую информацию можно получить в технической памятке по безопасности.

Stand: Februar 2007