

## DUALCOTEX LS BASE SYS INTERMEDIA BL

<b>Тип продукта</b>	Однослойная краска на основе акриловых полиуретановых смол, полимеризованных алифатическими полиизоцианатами. Содержит фосфат цинка КРАСКА-ОСНОВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОЛОРИМЕТРЕ, изготовлена для дозирования красителей в промышленной колориметрической системе.
<b>Рекомендованное использование</b>	Финишный слой очень хорошо ведет себя снаружи, предназначен для защиты и декора металлических и бетонных поверхностей
<b>Свойства</b>	Финишное покрытие с высокими эстетическими и защитными свойствами. Хороший глянец с сохранением цвета



### Характеристики поставки

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет		Смотри карту цветов
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	69±3%
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.35 ± 0.5
Твердые вещества в весе смеси (%)		69% ± 3
Твердые вещества в объеме смеси (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	55% ± 2
Теоретическая производительность смеси (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	7-8 м <sup>2</sup> /л (слой 80 микрон)
Хранение в упаковке	UNE 48 083-92	9 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Хранить в прохладном и сухом месте, защищенном от низких температур. Интервал температур: 5-40 °C

### Рекомендации по применению

Оборудование для нанесения		Аэрограф и пистолет безвоздушный
Насадка для пульверизации		Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Катализатор		K0702 или K0722
Пропорция смеси по весу		4/1 (со ссылкой K0722), 8/1 (со ссылкой K0702 )
Пропорция смеси по объему		3/1 (со ссылкой K0722), 6/1 (со ссылкой K0702 )
Жизнеспособность смеси	UNE EN ISO 9514	>8 часов
Рабочая вязкость (Форд 4)		В зависимости от оборудования
Разбавитель для нанесения		Ссылка: .9736
Рекомендованная толщина слоя		60-80 микрон
Нанесение на		Сталь: нормальная среда: чистая и обезжиренная. Среда среднеагрессивная, обработанная Sa 2 ½

### Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% O.B.)	UNE 48301	2 - 4 часов, в зависимости от нанесенной толщины и погодных условий
Принудительная сушка в печи		20-30 минут (60-80°C)
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

### Комментарии

Смотрите общие условия

Применять продукт тогда, когда использование и отверждение будут проходить при температурах выше 10°C. В свою очередь, температура краски должна также быть выше предельного значения.

Очень важно обеспечить хорошую вентиляцию воздуха при использовании в закрытых помещениях и при последующей полимеризации.

Не хранить в открытой или начатой таре.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Применять при хорошем вентилировании воздуха.

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

#### **Заметка**

*Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного продукта. 25-11-2019 Этот документ отменяет все предыдущие.*