



LEONICE[®]
YOUR TINTING PARTNER



ECOTINT[®] SB, Колоранты на основе растворителей



ECOTINT[®] SB последнее поколение высокоэффективных колорантов для промышленных покрытий на неводной основе. ECOTINT[®] SB специально разработанные колоранты, подходящие всех систем на основе органических растворителей, таких как 2К Арилы, ПУ, эпоксида.



ECOTINT[®] SB colorants тщательно подобранные пигменты обеспечивают хорошую укрывистость, отличную атмосферостойкость, термостойкость и химическую устойчивость. Специально разработанное альдегидное связующее используется для обеспечения превосходной совместимости с широким спектром неводных покрытий, таких как вайт спирт и отличной водостойкости для защитных покрытий.



Е ECOTINT[®] SB colorants Демонстрирует впечатляющие пигментные разработки и реологические характеристики, которые вносят вклад в необыкновенную устойчивость к красителям. ECOTINT[®] SB специально изготовлены для гравиметрического и / или объемного дозирования для использования в универсальных применениях, охватывающих промышленные установки, а также машины для дозирования POS.



ECOTINT[®] SB colorants не содержит АРЕО, без ароматических растворителей и уровня ЛОС ниже 500 г / л. Нет Опасной классификации, то есть воспламеняемость, раздражение глаз, вредное для водного организма и т. д. Основной растворитель: МРА (1-метокси-2-пропанол ацетат).



ECOTINT[®] SB Красители изготавливаются по жестким спецификациям, чтобы обеспечить постоянную точность цвета и отличную периодичность для периодической воспроизводимости



Высококонцентрированные колоранты на основе растворителей. Гибкость модульных систем



Не содержащие пигментов на основе хроматов свинца



< 500 г/л ЛОС



Различная упаковка

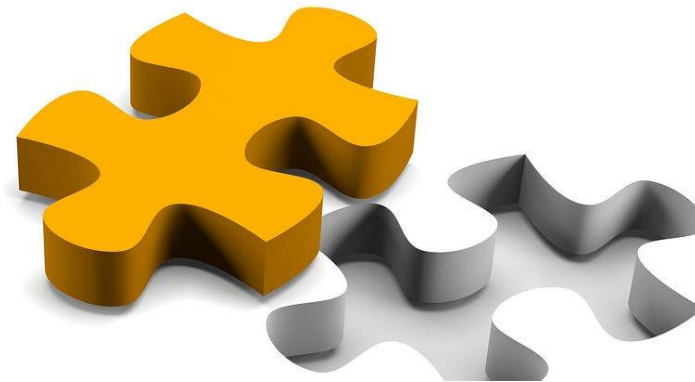


Не содержат Ароматических растворителей. Более экологичная технология



Техническая поддержка, поддержка в разработке рецептур

| a/a | Наименование | Код колоранта | Пигмент C.I. | Содержание пигмента (%) | Плотность [г/мл] | Светостойкость пигмента* | | Атмосферостойкость пигмента* | | Химостойкость пигмента | | Термостойкость пигмента* [°C] |
|-----|--------------|---------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------------------|
| | | | | | | ПТ [1-8] | Разбел. [1-8] | Full. [1-5] | Разбел. [1-5] | Ксилол [1-5] | М.Е.К [1-5] | |
| 1 | White | WH 01 | PW 06 | 70% | 2.11 | 8 | n/a | 5 | n/a | 5 | 5 | 200 |
| 2 | Yellow Oxide | YO 02 | PY 42 | 60% | 1.80 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 180 |
| 3 | Red Oxide | RO 03 | PR 101 | 70% | 2.21 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 200 |
| 4 | Black | BK 04 | PBk 07 | 21% | 1.14 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 200 |
| 5 | Red | RE 05 | PR 254 | 40% | 1.20 | 8 | 8 | 4 - 5 | 4 | 4 - 5 | 4 | 200 |
| 6 | Orange | OR 06 | PO 36 | 23% | 1.12 | 8 | 7 - 8 | 5 | 4 - 5 | 4 - 5 | 4 - 5 | 160 |
| 7 | Yellow | YE 07 | PY 138 | 34% | 1.25 | 8 | 8 | 4-5 | 4 | 4 | 4 | 200 |
| 8 | Green | GR 08 | PG 7 | 25% | 1.15 | 8 | 8 | 5 | 4 - 5 | 4 - 5 | 4 - 5 | 200 |
| 9 | Blue | BL 09 | PB 15:4 | 20% | 1.12 | 8 | 8 | 5 | 4 - 5 | 4 | 4 | 200 |
| 10 | Violet | VL 10 | PV 19 | 18% | 1.09 | 7 | 7 - 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 200 |
| 11 | Magenta | MG 11 | PR 122 | 19% | 1.08 | 7d | 7 - 8 | 4d | 4 - 5 | 4 - 5 | 4 - 5 | 200 |
| 12 | Yellow | YE 12 | PY 139 | 40% | 1.25 | 8 | 7-8 | 5 | 4-5 | 5 | 5 | 200 |



Алкиды



2К эпоксидные системы



2К полиуретановые системы



Акрилы



Хлоркаучуки



Эмали быстрой и средней сушки



Нанесение пульверизатором



Эмали печной сушки





Совместимость



Не ухудшает свойства сушки



Улучшение прочности покрытия



Отсутствие влияния на изменения
гибкости



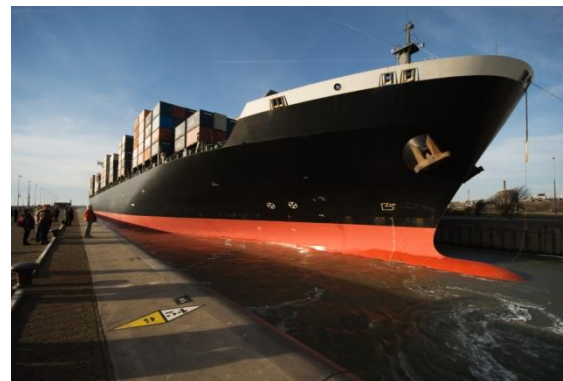
Не влияет на качество в период печной
сушки



Напольные покрытия



Судовые покрытия



Строительство



Рулонные
покрытия





Нет изменяет свойства адгезии



Совместимость



Не изменяет долговечность покрытия



Увеличение прочности покрытия



Отсутствие влияния на изменение гибкости



Великолепная химостойкость



Автоэмали (конвейерные, ремонтные)



Напольные покрытия



Строительство,
покрытия по металлу





Высокоэффективные пигменты



Совместимость



Долговечность



Повышенная прочность покрытия



Отсутствие влияния на изменения
гибкости



Экстремальная химостойкость



Дорожная разметка



Покрытие цементных
поверхностей



1К Напольные покрытия





Высокоэффективные пигменты



Совместимость



Улучшенная прочность покрытия



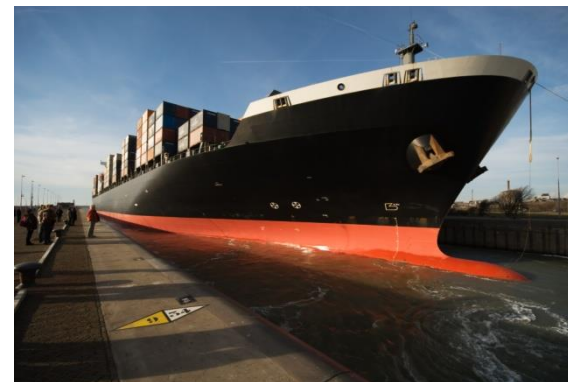
Отсутствие влияния на изменения
гибкости



Великолепная химостойкость



1K Напольные покрытия



Судовые покрытия



Покрытия
бассейнов





Высокоэффективные пигменты



Совместимость



Повышенная прочность покрытия



Отсутствие влияния на изменения
гибкости



Великолепная химостойкость



Благодарим за внимание!

LEONICE S.A.

Factory: 70 Km, Nat. Rd. Athens - Lamia, Ritsona, P.O. Box: 101, P.C. 32009, Greece
Tel.: (+30) 22620 72029, Fax:(+30) 22620 71469 / Site: www.leonice.gr, E-mail: info@leonice.gr