

КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА DOSA 2

ДИСПЕРГАТОР И СМАЧИВАТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (жидкость)

ОПИСАНИЕ



Специально разработана для применения в качестве эффективной полимерной диспергирующей добавки (трансформирующего агента) для стабилизации наполнителей и окрашивающих компонентов (пигментов, красителей) в любых типах водных лакокрасочных материалов (ЛКМ) и эпоксидных смол на водной основе, крахмальных (природных и синтетических) обойных клеев, а также адгезивных материалов, используемых в производстве картона и гофрокартона. Продукт предназначен для улучшенной совместимости концентрированных колеровочных паст на основе органических и неорганических пигментов и обеспечения лучшей передачи цвета. Обладает превосходной совместимостью с любыми водными дисперсиями полимеров, используемых при производстве ЛКМ.

СВОЙСТВА



Гарантирует улучшение цветопередачи и развития цвета в готовом продукте (краске, смоле, клею и т.п.) на водной основе, изготовленной с низкокачественными или традиционными добавками. Благодаря сильной смачивающей способности в процессе приготовления краски обеспечивает отсутствие комков, сгустков, нерастворимого осадка пигментов или красителей. Сохраняет высокую стабильность по вязкости в течение длительного времени. Позволяет растворяться компонентам в холодной воде. Повышает укрывистость материала при производстве работ.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ✓ ускорение времени распределения окрашивающих компонентов
- ✓ улучшение водостойкости и устойчивости к мокрому истиранию
- ✓ возможность работы в любых водных дисперсиях и составах
- ✓ обеспечивает высокую диспергирующую способность
- ✓ для широкого спектра водоосновных покрытий
- ✓ экологически безопасна, нейтральный запах



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ

Рекомендуемая дозировка химической добавки
Рабочая дозировка КД DOSA 2 составляет по масс.: Диспергатор - от 0,9 до 1,7 % при применении в акриловых либо стирол-акриловых дисперсиях. Аддитив, улучшающий совместимость - от 0,7 % до 2,2 % Точная дозировка подбирается опытным путем для каждого конкретного материала с учетом применяемого оборудования.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Вид показателя	Нормативные показатели
Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Содержание вещества	50±1,0 %
Плотность	1100±50 кг/м ³
pH 10 % раствора	5,0-7,0
Содержание хлорида	≤ 0,02 %
Содержание щелочи	≤ 0,3%

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упаковывается в металлические бочки по 220 кг либо IBC-кубы по 1100 кг. Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.



Выдерживает многократное замораживание и размораживание. Срок хранения – 12 месяцев от даты производства. Условия хранения – при температуре от 0 °С до +30 °С в сухом помещении.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Необходимую консультацию можно получить у наших специалистов отдела технического сопровождения продукции и экспертизы.



ЧУЛЬБА Павел Сергеевич
Менеджер по развитию

Моб: 8 (926) 589-26-47
Email: chulba.p@afaya.ru