

Смачивающая и диспергирующая добавка ZETASPERSE® 2300

УСЛОВИЯ СУШКИ

ZETASPERSE® 2300 представляет собой преимущественно анионную смачивающую и диспергирующую добавку для водных составов. Демонстрирует исключительные стабилизационные свойства, особенно с неорганическими пигментами и высокоокисленной газовой сажей. Отличается высокой эффективностью при низкой дозировке.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- очень хорошая стабилизация неорганических частиц
- эффективна при низкой дозировке
- экономически эффективная

ЭФФЕКТ

Снижение вязкости при использовании органических пигментов/сажи



Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/сажи



Снижение вязкости при использовании неорганических пигментов/наполнителей



Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/наполнителей



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



комбинированный замес



пигментные пасты без смол



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



пигментные пасты со связующим



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	95 %
внешний вид	прозрачная, желтая жидкость
описание химического состава	водный раствор сополимеров с группами высокого сродства к пигменту
растворитель	вода
вязкость при 25°C	Approx. 500 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	ацетон
●	●
бутилацетат	уайт спирт
●	●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано на неорганический пигмент: 2.0 - 15.0 %
В форме поставки, рассчитано на органический пигмент: 8.0 - 40.0 %
В форме поставки, рассчитано по саже: 15.0 - 70.0 %
Рекомендованное дополнительное добавления для улучшения перетира: 0.2 - 1.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавьте перед диспергированием.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Не хранить около кислот. Не хранить с оксидантами. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Продукт стабилен при замораживании и размораживании; однако, в случае расслоения или замораживания при низких температурах прогреть до 40°C и перемешать хорошо перед применением. Пожалуйста, ссылаетесь на паспорт безопасности для уточнения информации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пигментные пасты
- Общепромышленные покрытия
- покрытия для транспорта
- Покрытия по дереву

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не представляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса совершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com