TEGO® Dispers 755 W

условия сушки

TEGO® Dispers 755 W представляет собой слабоанионную полимерную высокоэффективную смачивающую и диспергирующую добавку для составов на водной основе. Подходит для пигментов всех видов. В случае с органическими пигментами наблюдаются исключительная стабилизация и снижение вязкости. Оказывает незначительное влияние на свойства покрытий, поэтому подходит для наружных индустриальных ЛКМ. Не содержит растворителей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективная стабилизация всех видов пигментов, даже требовательных органических пигментов
- минимальное влияние на свойства Пк
- без растворителей

ЭФФЕКТ

Снижение вязкости при использовании органических пигментов/ саж и

Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/ сажи

Снижение вязкост и при использовании неорганических пигментов/наполнителей

Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/наполнителей

ПРИМЕНЕНИЕ

на вод ной основе	на основе органических
	растворителей
•	•
2-уп. 100%	с радиационным
•	от верж дением
•	•
комбинированный замес	пигментные пасты со
	связующим
•	•
пигментные пасты без смол	универсальные пигментные
	пасты
	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пигментные пасты
- покрытия для транспорта
- Покрытия по дереву
- Жидкие краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Approx. 15 mg KOH/g
Approx. 40 %
прозрачная жидкость
водный раствор сополимера с группами высокого сродства к пигменту
Approx. 6.5
вода

PACTROPUMOCTA

вода	этанол
•	•
трипропилен гликоль диакрилат	бутилацетат
•	•
уайт спирит	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано на неорганический пигмент: 5.0 - 30.0 % В форме поставки, рассчитано на органический пигмент: 20.0 - 70.0 % В форме поставки, рассчитано по саже: 40.0 - 150.0 % Рекомендованное дополнительное добавления для улучшения перетира: 0.5 - 2.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Добавьте перед диспергированием.
- Перед использованием для хранения и транспортировки продукта неокрашенной нержавеющей стали необходимо проверить сопротивление.

ТРАНСПОРТИРОВККА И ХРАНЕНИЕ

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 третых лиц на интелиентуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются нижие гарантии, как прявые, так и косвенные, или гарантии как рарактеристих говара с юридической тогки эрения. Мы сохранена за собой парав онисить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тишательный сомотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждень надлежащей порожеркой, которова должна пориты сыста подтверждень надлежащей порожеркой, которова должна пориты сыста подтверждень надлежащей порожеркой, которова должна пориты сыста подтверждень индрижения обязательства проводить и применения устания 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

