

Техническое описание

Дата издания	01.2009
Название продукта:	ROMIS T - 220
Предполагаемое использование:	пеногаситель для водоосновных систем

Состав

Смесь гидрофобных активных компонентов на основе минерального масла. содержит силикон.

Физические и химические свойства

Внешний вид Белая эмульсия

Активные компоненты, % 50 Плотность (20 °C, г/см³) ~ 0.95

Растворимость в воде: не эмульгируется в воде

pH: ~ нейтральный Ионный характер: неионный

Свойства и область применения

Romis T-220 разработан для применения в лакокрасочной отрасли и в строительных материалах. Очень эффективно работает в системах на основе акриловых дисперсий и их сополимеров. Продукт особенно активен в штукатурных системах на основе стиролакриловых сополимеров.

Распространенные области применения:

- Акриловые и силикатные штукатурки
- Шпаклевки
- Дисперсионные краски, интерьерные и Дисперсионные клеевые системы фасады

Клеи

Дозировка и способ введения

Продукт следует применять только в его коммерческой форме. В случае производства штукатурок и дисперсионных красок, наилучший результат достигается при добавлении продукта в две стадии, т.е. в начале и в конце производственного процесса. Эффективная доза находится в диапазоне 0,1-0,3% в зависимости от конечного продукта и должна быть определена экспериментально.

Упаковка, способ транспортировки и условия хранения:

Romis T-220 поставляется в полиэтиленовых контейнерах 25, 50, 100 и 200 литров, или в контейнерах объемом 1 куб. м.

Во время хранения продукт может расслаиваться. Перед использованием хорошенько встряхнуть. Продукт не чувствителен к холоду. Однако, рекомендуется хранить его при температуре от 5 °C до 30 °C для сохранения технологических свойств.

Безопасность продукта (классификация, токсичность, РРЕ)

Инструкции и данные включены в Паспорт Безопасности.

Технические советы, техническое описание и рекомендации представлены достоверно, в меру наших знаний и опыта, но без гарантии. Все данные, включенные в настоящий документ, описывают только общие функциональные и химические свойства продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.