

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Phobe 1659 представляет собой силиконовую эмульсию для очень эффективного снижения капиллярного водопоглощения ЛКМ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное снижение капиллярного водопоглощения
- низкое загрязнение
- подходит для покрытий с экологической маркировкой

ЭФФЕКТ**Уменьшенное водопоглощение****Эффект скатывающейся капли****Низкая склонность к грязеудержанию****Ранняя водостойкость****ПРИМЕНЕНИЕ****на водной основе**

2-уп. 100%

**порошок**

● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей

с радиационным отверждением

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

содержание активного вещества	approx. 55 %
внешний вид	белая жидкость
описание химического состава	эмульсия модифицированной полисилоксановой смолы
растворитель	без растворителей

РАСТВОРИМОСТЬ

Эмульсию не следует разбавлять органическими растворителями, т.к. приведет к потере стабильности.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 2.0 - 8.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перед использованием слегка перемешайте при небольшом усилии сдвига.
- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Добавление при диспергировании перед перемешиванием.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Строительные краски

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 усовершенствования. 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