ACEMATT® HK 125

условия сушки

ACEMATT® НК 125 представляет собой необработанный осажденный диоксид кремния с частицами крупного размера с гетерогенным гранулометрическим составом. Рекомендуется для декоративных покрытий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэффективна
- очень низкий глянец
- подходит для пигментированных составов

ЭФФЕКТ		
Эффективность матирования		
Прозрачность		
вязкость		
Гладкость/тактильные ощущен	ия	
Осаждение		

на водной основе	на основе органических растворителей
•	•
с радиационным отверждением	2-уп. ЛКМ
•	•
с высоким содержанием сухого остатка	пигментированные покрытия
•	•
прозрачные покрытия	
•	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рулонные покрытия
- Строительные краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
дифференциальная оптическая абсорбция	190 ml/100g
значение по гриндометру	39 μm
размер частиц, d ₅₀	11.0 μm
уровень рН	6.6
удельная площадь поверхности (N ₂)	180 m²/g

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава: 1.5 - 7.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.

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 интелиетуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии как рарактеристих нарак с горидической тогки зрения. Мы сохранема за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный сомотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждень надлежащей проверкой, которова должна подчинурованными 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

