

# STOLLUX® M 1008 AC

## Штольлюкс® M 1008 AC



Акриловая прозрачная шпатлёвка УФ отверждения, бесцветная

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Тиксотропная шпатлёвочная масса для грунтования облицованных шпоном ДСП на шпатлёвочном станке с последующим УФ отверждением. Перелакируется лаками Aquidol, Cellonit, Melacid, Stollux und Polystoll (за исключением полиэфира с последующим полированием). Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: высоковязкая, тиксотропная

Жизнеспособность: ---

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: облицованные плёнкой или шпоном ДСП

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 240 - 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: шпатлёвочный станок

расход: 10 - 20 г/м<sup>2</sup> ( открытые поры )  
25 - 40 г/м<sup>2</sup> ( закрытые поры )

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: поставочная вязкость  
при необходимости разбавитель V 0518 ( макс. 5 % )

разбавитель: V 0518

## Штольлюкс® М 1008 АС

---

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: ---
- б) конвективная сушка: ---
- в) специальное отверждение: УФ- отверждение под лампами высокого давления ( 80 ватт / см );  
5 м / мин. / каждая лампа
- г) охлаждение: 30 – 60 сек.

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0504

Последующая обработка поверхности: Сразу после охлаждения можно шлифовать шкуркой К 320

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 6 месяцев.

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

Защищать от прямого попадания солнечных лучей до и во время работы.

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

---

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

составлено 07.04.15  
стр. 2 из 2

редакция 02

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»

---