

**ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333-02**

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333-02 является ускорителем для двухкомпонентных полиуретановых красок.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Ускоряет процесс высыхания для поверхностных покрытий ТЕКНОДУР.	
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	При добавлении в поверхностное покрытие ТЕКНОДУР, ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333-02 ускоряет отверждение пленки краски, что делает возможным проще обрабатывать окрашенную поверхность.  ВНИМАНИЕ! Применяемый ускоритель уменьшает время жизнеспособности краски.	
<hr/>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Соотношение смешивания</b>	В готовую смесь	прим. 5 объемных %
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	прим. 1 час в зависимости от краски	
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 20 г/л	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 890 г/л	
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH - на ощупь (DIN 53150:1995)</b>	ТЕКНОДУР 0030, 0050 и 0090: через 1,5 часа ТЕКНОДУР 0110, 0130, 0150 и 0190: через 2 часа	
<b>Очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 9521 (Текнодур Солв)	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.	

**См. на обороте**

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Смешивание ускорителя** ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333-02 следует смешать с краской до дна емкости. Смешивать только то количество, которое будет использовано для окрашивания в течение примерно 1 часа. Когда добавленное количество составляет 5% по объему, то 0,5 литров ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333- 02 добавить в 10 литровую емкость готовой смеси краски.

**Нанесение**

Следует следовать рабочим инструкциям для поверхностных покрытий ТЕКНОДУР.  
Применение ускорителя уменьшит время жизнеспособности краски, данного в спецификации изделия.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---