

# ТЕКНОПОКС 210

## эпоксидное покрытие

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие без растворителя.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ТЕКНОПОКС 210 применяется для нанесения на поверхность фанеры, в том числе и на напольных покрытиях.	
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Хорошо выдерживает истирание, одновременно эластично. На эпоксидное покрытие будет получено заключение Государственного научно-исследовательского технического института Финляндии (VTT) о том, что оно разрешено для применения в местах, в которых перерабатываются пищевые продукты или в местах, где окрашенная поверхность окажется в контакте с сухими пищевыми продуктами (ELI 1409/ 92).	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Соотношение смешивания</b>	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (компонент Б):	4 части по объему 1 часть по объему
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	15 - 20 мин.	
<b>Содержание сухих веществ</b>	100 объемных %	
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 1200 г/л	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 0 г/л	
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>		
- от пыли (ISO 1517:1973)	через 1 час	
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 6 часов	
- полностью отвержденное	через 7 суток	
	При помощи тепла, как обычно, можно ускорить процесс высыхания.	
<b>Очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 9530	
<b>Глянец</b>	глянцевая	
<b>Цвета</b>	Коричневый и серый. Прочие цвета в соответствии с договоренностью.	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.	<b>См. на обороте</b>

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Покрытие наносится двухкомпонентным безвоздушным распылителем на чистую поверхность. До нанесения распылителем компоненты подогреть до +50°С - + 60°С. Наносить 200 - 300 г/м<sup>2</sup>, что соответствует толщине пленки 160 - 250 мкм.

На мокрые поверхности ТЕКНОПОКС 210, используемые как напольные, посыпается абразив, далее, поверхность сушится в печи. Время высыхания и температура выставляется согласно линии окраски.

До начала нанесения всегда следует проконсультироваться с представителем завода-производителя.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в сухом проветриваемом помещении, в герметично закрытой емкости отдельно от пищевых продуктов. Подходящая температура хранения: +10 - +25°С.

---

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.

---