

**TEKNOZINC 50 SE**  
**цинко-эпоксидная краска**

<b>ТИП КРАСКИ</b>	TEKNOZINC 50 SE является двухкомпонентной краской на базе эпоксида и цинковой пыли с содержанием других активных антакоррозийных пигментов.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в качестве грунтовочной краски в полиуретановых схемах окраски K28, в хлоркаучуковых схемах окраски K 4 и в эпоксидных системах окраски K 22.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Краска эффективно защищает поверхность от ржавления и выдерживает атмосферные нагрузки также без поверхностной краски.
	При окрашивании при температуре ниже +10°C применяется отвердитель TEKNOZINC SE WINTER HARDENER (номер спецификации изделия 1885).

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>			
<b>Соотношение смешивания</b>	Основа (Комп. А): Отвердитель (компонент Б): TEKNOZINC 50 SE / 80 SE / 90 SE HARDENER	5 частей по объему 1 часть по объему	
<b>Жизнесспособность, +23°C</b>	16 часов		
<b>Содержание сухих веществ</b>	50 ±2 объемных % (ISO 3233:1988)		
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 1500 г/л		
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 470 г/л		
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход</b>	Сухая пленка (мкм) 40 60	Мокрая пленка (мкм) 80 120	Теоретический расход (м²/л) 12,5 8,3

Так, как многие свойства краски изменяются при нанесении слишком толстых пленок, не рекомендуется, что данный продукт применяется к толщина сухой пленки более 100 мкм.

**Практический расход** Зависит, например, от метода нанесения, состояния поверхности и потери при распылении мимо объекта, зависящей от типа конструкции.

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH (сухая пленка 40 мкм)**

- от пыли (ISO 9117-3:2010) через 5 минут
- на ощупь (ISO 9117-5:2012) через 30 минут
- полная полимеризация через 7 суток

**Покрытие следующим слоем, 50 % RH (сухая пленка 40 мкм)**

температура поверхности	TEKNOZINC 50 SE, INERTA PRIMER 5, TEKNOPLAST HS 150, TEKNOPLAST PRIMER 3, TEKNOPLAST PRIMER 5, TEKNOPLAST PRIMER 7, TEKNOPLAST PRIMER 3 с отвердителем WINTER, TEKNOCHLOR PRIMER 3, INERTA 51 MIOX или INERTA 51 MIOX с отвердителем WINTER	
	мин.	макс.*
+10°C	через 6 часов	через 3 мес
+23°C	через 1 час	через 3 мес

\* Макс. промежуток времени, при котором не требуется обработка поверхности до шероховатости.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

**Разбавитель, очистка инструментов** TEKNOSOLV 9506

**Глянец** Матовая

**Цвета** Серо-голубая

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	С окрашиваемой поверхности удалить соответствующими методами все загрязнения, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности. Поверхность под окраску должна подготавливаться в зависимости от подложки следующим образом:
	<b>СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b> удалить окалину от проката и ржавчину методом струйной обработки до степени Sa 2 ½ (ISO 8501-1).
	<b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕОКРАШИВАНИЯ:</b> Удалить мешающие загрязнения (напр. жир и соли). Поверхности должны быть сухие и чистые. Старые поверхности с окраской, которая превысила максимальное время нанесения следующим слоем, нужно отшлифовать до шероховатости. Поврежденные участки поверхности должны быть обработаны в соответствии с инструкциями по подготовке основы и техническому обслуживанию.
	Место и время предварительной подготовки поверхности под окраску должны быть выбраны таким образом, чтобы обработанная поверхность оставалась сухой и чистой до начала следующего этапа окраски изделия.
<b>Шоппраймер</b>	При необходимости можно применять цинко-эпоксидный шоппраймер KORRO SE или цинкосиликатный шоппраймер KORRO SS.
<b>Смешивание компонентов</b>	При определении количества компонентов для приготовления смеси единовременного использования необходимо принять во внимание ее жизнеспособность. Перед окрашиванием основа и отвердитель должны быть смешаны в правильной пропорции. Смесь необходимо тщательно перемешать до дна емкости. Небрежное перемешивание или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению и ухудшению свойств поверхности.
<b>Условия нанесения</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха. При применении отвердителей TEKNOZINC SE WINTER HARDENER температура окрашиваемой поверхности и воздуха должны быть, как минимум, - 5°C. Во время смешивания и распыления температура краски должна быть выше +15°C. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой от льда.
<b>Нанесение</b>	Во избежание оседания цинковой пыли краску следует часто перемешивать во время проведения работ, примерно, через каждые полчаса.
	Краска наносится кистью или безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,018 - 0,021", (поворотное сопло).
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости. Дополнительные сведения о предварительной подготовке и техническом обслуживании см. "Руководство по антакоррозионной окраске" АО ТЕКНОС. Инструкцию по предварительной подготовке можно найти в стандарте EN ISO 12944-4 и ISO 8501-2.

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.



VE\_729\_Tuoteseloste.pdf