

# ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС

## эпоксидная краска

<b>ТИП КРАСКИ</b>	ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС является водоразбавляемой двухкомпонентной эпоксидной краской.												
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС применяется в качестве грунтовки с водоразбавляемой краской ТЕКНОПОКС АКВА в эпоксидных схемах окраски. Можно наносить одной при желании получить матовую поверхность краски. ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС подходит для поверхностей из бетона, кирпича, асбестоцемента и цементной штукатурки, а также для древесно-стружечных плит и твердых плиточных поверхностей. Для усиления гипсовых плит применяется стеклоткань.												
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Краска выдерживает воду, масла, бензин, воздействие химических веществ и износ. Краска функционирует также в качестве плотной пароизоляции на минеральных поверхностях (Заключение Государственного научно-исследовательского института Финляндии (VTT) № 8930/76).  Испаряющийся компонент краски - вода. Краской можно устранять вред, наносимый здоровью растворителями и огнеопасность.												
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>													
<b>Соотношение смешивания</b>	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (компонент Б): ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС ХАРДЕНЕР	2 части по объему 1 часть по объему											
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	2 часа												
<b>Содержание сухих веществ</b>	42 ±2 объемных %												
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 830 г/л												
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 23 г/л												
<b>Практическая укрывистость</b>	<p>Значения зависят от шероховатости поверхности и от желаемой степени наполнения.</p> <p>Окраска распылением на бетонную поверхность. Толщина сухой пленки для гладкой литой поверхности составляет 130 - 180 мкм. Укрывистость:          1-е распыление 4 - 6 м<sup>2</sup>/л          2-е распыление 6 - 8 м<sup>2</sup>/л          Соответствующая обработка валиком требует три нанесения.</p> <p>Для пароизоляции нанесение выполнять всегда безвоздушным распылителем. Толщина сухой пленки 200 - 240 мкм при соответствующей укрывистости для бетонной поверхности:          1-е распыление 3 - 4 м<sup>2</sup>/л          2-е распыление 4 - 5 м<sup>2</sup>/л</p>												
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>													
- от пыли (ISO 1517:1973)	через 1 час												
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 12 часов												
<b>Покрытие следующим слоем</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">температура поверхности</th> <th colspan="2">ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС, ТЕКНОПОКС АКВА V или ТЕКНОПОКС АКВА V ФИЛЛ</th> </tr> <tr> <th>мин.</th> <th>макс.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>+10°C</b></td> <td>через 2 суток</td> <td>через 9 мес</td> </tr> <tr> <td><b>+23°C</b></td> <td>через 16 часов</td> <td>через 9 мес</td> </tr> </tbody> </table>		температура поверхности	ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС, ТЕКНОПОКС АКВА V или ТЕКНОПОКС АКВА V ФИЛЛ		мин.	макс.*	<b>+10°C</b>	через 2 суток	через 9 мес	<b>+23°C</b>	через 16 часов	через 9 мес
температура поверхности	ТЕКНОПОКС АКВА V ТИКС, ТЕКНОПОКС АКВА V или ТЕКНОПОКС АКВА V ФИЛЛ												
	мин.	макс.*											
<b>+10°C</b>	через 2 суток	через 9 мес											
<b>+23°C</b>	через 16 часов	через 9 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.												
<b>Разбавитель</b>	Вода												
<b>Очистка инструментов</b>	Вода и синтетическое моющее средство ТЕКНОСОЛВ 9506												
<b>Глянец</b>	Матовая												
<b>Цвета</b>	Стандартная белая												
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.												

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	<b>БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b> Бетонная поверхность должна быть залита, как минимум, 4 недели назад. Поверхность должна быть жесткой и хорошо отвердевшей. Влажность в поверхностном слое должна составлять менее 4 весовых %. Удалить брызги и неровности путем шлифования. Удалить щеткой отстающий цемент, песок и пыль. Удалить грязь и жир с помощью моющего средства или растворителя. Удалить с бетона плотный слой цементного клея моющим средством БЕТОНИ -ПЕЙТТАУСЛИУОС, шлифованием или пескоструйной обработкой.
<b>Шпатлевка, выравнивание</b>	Для шпаклевки и выравнивания могут применяться водоразбавляемая шпаклевка ТЕКНОПОКС АКВА V ФИЛЛ.
<b>Условия нанесения</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Окрашиваемая поверхность может быть влажная, но все же не мокрая. Достаточная вентиляция ускорит процесс высыхания краски. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.
<b>Смешивание компонентов</b>	При оценке количества, смешиваемого за раз, следует учитывать время жизнеспособности смеси. Перед покраской тщательно (вплоть до дна емкости) перемешать пластмассовый компонент и отвердитель в правильных пропорциях. Рекомендуется механическое перемешивание (например с помощью тихоходной ручной дрели). Небрежное перемешивание или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению или ухудшению качеств поверхности. <b>СМЕШАННУЮ СМЕСЬ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВРЕМЕНИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ СМЕСИ.</b>
<b>Нанесение</b>	Краска наносится безвоздушным распылителем, размер сопла 0,017 - 0,021", кистью или валиком. Промыть инструменты немедленно после окончания работ.
<b>Поверхностная окраска</b>	При желании получить глянцевую поверхность, последний слой нанести эпоксидной краской ТЕКНОПОКС АКВА V.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости. <b>ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА</b>

---

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.

---