
ТИП КРАСКИ	АКВА ФИЛЛЕР 3100 является водоразбавляемой шпатлевкой. В качестве связующего использованы специальные акрилаты.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется, как шпатлевка и грунтовка для волокнистых и стружечных плит. Наносится вальцовочной машиной. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	АКВА ФИЛЛЕР 3100 очень быстро высыхает и обязательно подлежит шлифовке и поверхностной окраске различными поверхностными красками. До нанесения поверхностной краски, рекомендуется провести испытание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	57 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 1400 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 8 г/л
Рекомендуемая толщина пленки	В зависимости от гладкости поверхности 50 - 200 г/ м ² за одно или несколько нанесений.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	Белая

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

До использования шпатлевки, рекомендуется посоветоваться с изготовителем ПРИМЕНЕНИЮ для подбора соответствующего метода нанесения и вида оборудования.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.
Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
