

ТИП КРАСКИ	АКВАТОП 2760 является водоразбавляемой поверхностной краской на основе акрила. Краска быстро высыхает. В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к группе М1 .
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для защищенных от атмосферных нагрузок деталей деревянно-алюминиевых окон. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	38 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 590 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 35 г/л
Теоретическая укрывистость	6,6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм)
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	прим. через 30 минут
- на ошупь	прим. через 40 минут
Покрытие следующим слоем	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. через 1 - 2 часа
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Акватоп 2760-02: полуматовая Акватоп 2760-04: полуглянцевая
Цвета	Белая

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения. Эпоксидная шпатлевка ТЕКНОПОКС-КИТТИ 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтовки рекомендуется подходящая мелко-структурная шпатлевка.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +15°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Наносить распылителем. Подходит также для электростатического распыления. В качестве грунтовочной краски можно применять АКВА ПРАЙМЕР 3130-00 или АКВА ПРАЙМЕР 2900-03.
ХРАНЕНИЕ	Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.