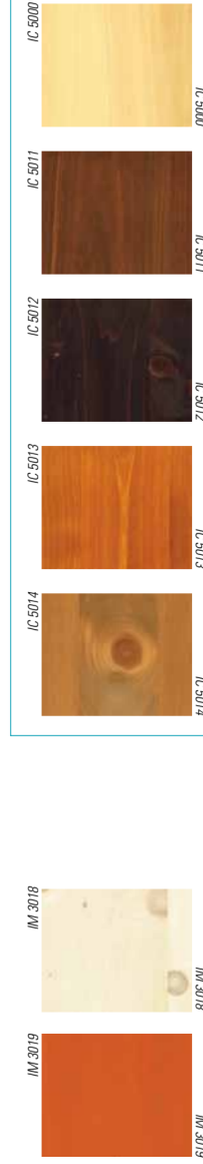


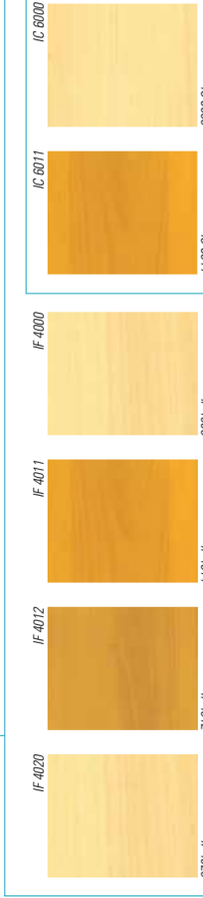
ПРОПИТКИ



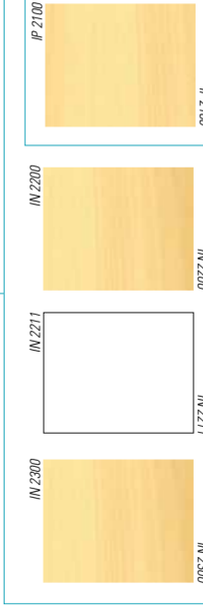
ПРОПИТКИ С ВОСКОВЫМ ЭФФЕКТОМ



ЛАКИ



ЛАКИ С ВОСКОВЫМ ЭФФЕКТОМ

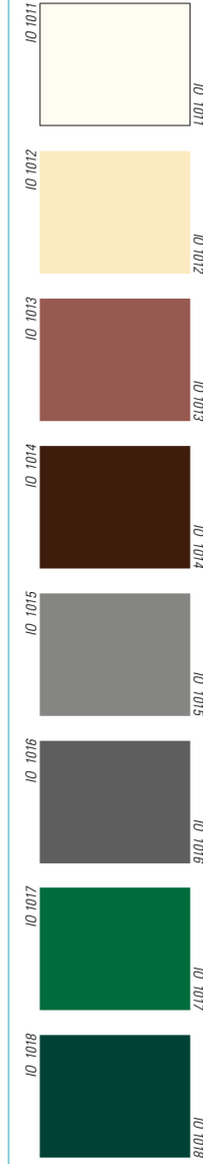


ЛАКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

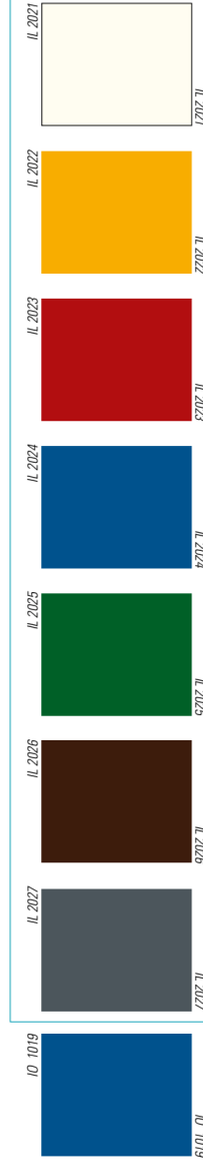


ПАРКЕТ

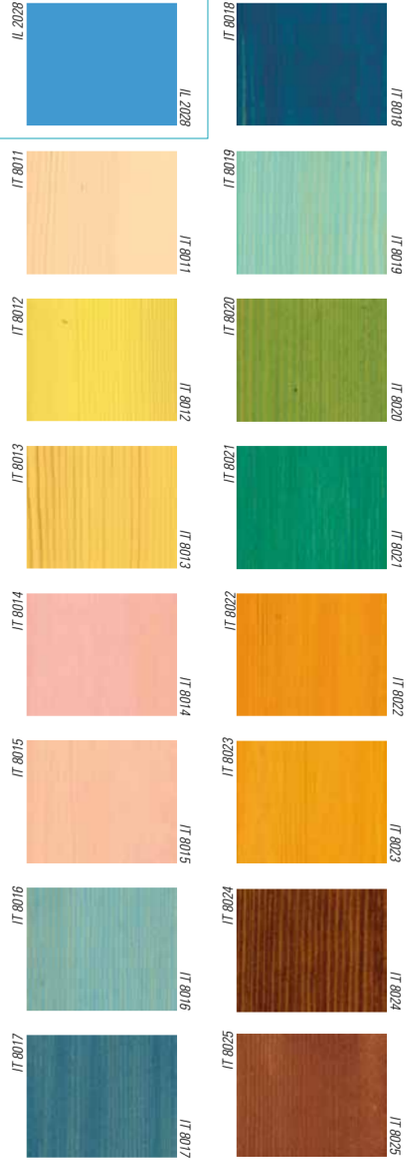
МАТОВЫЕ ЭМАЛИ



ГЛЯЦЕВЫЕ ЭМАЛИ



АКРИЛОВЫЕ КРАСИТЕЛИ



Будучи полностью на водной основе, линия D'AQUA SIRCA – ответ на большой спрос на материалы, которые не вредят окружающей среде: они содержат на 95% меньше вредных веществ в сравнении с обычным лаком на растворителе, обеспечивая при этом высокое качество, гарантированное Sirca, предприятием с более чем тридцатилетним опытом в сегменте профессиональных лакокрасочных материалов.

Гамма D'AQUA SIRCA является полной для любых запросов по уходу, обновлению, перекрашиванию древесины, и включает в себя все типы водных материалов: пропитки, восковые пропитки, лаки, средства для обновления, моющие средства, эмали, акриловые красители, лаки.



ОПТИМАЛЬНЫЙ РАСХОД. БЕЖЕЖИЙ УХОД ЗА ДРЕВЕСИНОЙ. ЗДОРОВАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

Водные материалы известны также как водорастворимые материалы и материалы с низким уровнем влияния на окружающую среду. Их развитие - следствие все большего внимания к окружающей среде со стороны предприятий и потребителей. Использование водных материалов позволяет снизить на 95% выбросы в атмосферу летучих органических составляющих по сравнению с материалами на основе растворителей. Кроме того, водные материалы не имеют запаха, не воспламеняемы и обладают низкой токсичностью.

Водный лак не смывается водой после того, как он высох: вода – компонент, который позволяет перенести лак на поверхность и ровно нанести его, и в процессе высыхания вода полностью испаряется, оставляя полностью сухую пленку.

Кисти (предпочтительно с синтетическим ворсом) и валики нужно подготовить к

использованию: перед использованием нужно замочить инструмент на несколько минут в воде, промыть водой с мылом и стряхнуть с них лишнюю воду. Таким образом, волокна размягчаются и начало процесса лакирования становится более простым.

Промывка кистей очень важна для поддержания их в хорошем состоянии и должна осуществляться сразу после использования. Сначала, с помощью ветоши в направлении от основания до края, ворсинки необходимо убрать излишки материала, оставшегося на кисти. Затем кисть нужно промыть в теплой воде с хозяйственным мылом, высушить и смазать ворс с помощью нескольких капель минерального масла, чтобы ворс не высыхал и не слопался. Храниться кисти должны таким образом, чтобы не деформировалась форма ворса кисти. По этой причине кисти должны храниться в горизонтальном положении или подвешенными.

Кроме того, рекомендуется хранить кисти в проветриваемом помещении, можно завернуть их в алюминиевую фольгу.

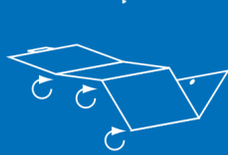
Использование пропитки на необработанной древесине позволяет защитить ее и способствует лучшей адгезии лака. Благодаря пропитке, древесина защищена от отслоений, влажности, грибка, жуков и от других внешних разрушительных факторов. Пропитка, как о том говорит ее название, именно пропитывает древесину, проникая в нее и не создавая при этом пленки на поверхности.

Лак, напротив, в отличие от пропитки, остается на поверхности, формируя пленку. Он определяет окончательный внешний вид обрабатываемой поверхности и благодаря характеристикам эластичности и стойкости защищает древесину от непогоды.

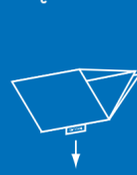
# КАРТА ЦВЕТОВ



карта цветов настенная



карта цветов настольная



Sirca SpA  
Viale Roma, 85  
35010 San Dono di Massanzago  
(PD - ITALY)  
Tel +39 049 9322311  
[www.dequasirca.com](http://www.dequasirca.com)  
[daqued@daquasirca.com](mailto:daqued@daquasirca.com)

