



SIRCA ITERNUM

ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ПРИРОДЫ

Разработка возобновляемых источников энергии свидетельствует об устойчивости развития, также очевидно, что энергосбережение и экологичность - это самые простые и быстрые пути снижения уровня загрязнений и рационального использования энергии при строительстве.

Строительная отрасль создает порядка 40% всех выбросов CO₂ в атмосферу: из этого следует, что подобная политика окажет значительное влияние на ситуацию.

Отдел разработок и исследований компании Sirca в течение многих лет изучает вопросы жизненного цикла своих продуктов с целью уменьшения количества образующихся углеродистых соединений и повышения их уровня экологичности.

По этой причине компания Sirca разработала линейку продуктов ITERNUM, используемых при отделке дверей, окон и иных изделий для наружного применения и характеризующихся длительным сроком службы, на основе возобновляемого биосырья. Эмиссия CO₂ в атмосферу продуктов системы ITERNUM в течение всего жизненного цикла уменьшена на 50%, при этом эстетические и механические характеристики сравнимы с характеристиками стандартных продуктов серии AETERNUM. Как и AETERNUM, биопродукты серии ITERNUM соответствуют строгим требованиям в части устойчивости к атмосферному воздействию. А именно, результаты Q-UV в четыре раза превосходят стандартные величины, регламентированные нормами UNI EN 927-2. Продукты ITERNUM обладают исключительными эксплуатационными характеристиками.

Это стало возможным, благодаря авторитетным и квалифицированным партнерам, которые сотрудничают с отделом исследований и разработок Sirca по вопросам разработки устойчивых, экологичных решений для повышения уровня технологичности и качества дизайнерской мебели, а также столярных изделий.

Основная цель компании Sirca – это производство высококачественных лакокрасочных материалов, отвечающих всем требованиям рынка в части механических и эксплуатационных характеристик, а также учитывающих вопросы экологичности и защиты здоровья конечного потребителя.

Sirca
THE WOOD COATINGS



www.sirca.it