

Нові порошкові фарби з на 25% нижчими викидами CO₂

дата публікації: 2024.07.08



На ринок виходить нова лінійка порошкових фарб, отриманих з натуральної сировини. Вона дозволяє зменшити викиди вуглекислого газу до 25% і тепер доступна для продажу в Європі.

Компанія Axalta Coating Systems випустила на ринок нову лінійку порошкових покриттів Alesta BioCore, отриманих з нехарчових органічних відходів. Це ще один великий крок для компанії після того, як вона стала першим виробником порошкових покриттів, що отримав акредитацію ISCC Plus за свою практику використання природної сировини.

У той час, коли будівельна, архітектурна та промислова галузі шукають шляхи зменшення свого вуглецевого сліду, лінійка Alesta BioCore є цінною альтернативою традиційним поліестерним системам.

Як коментує Шеллі Бауш, президент Global Industrial Coatings в Axalta CS: "Сталий розвиток зараз є основним фокусом для нашого бізнесу, наших клієнтів і наших партнерів, які приділяють багато уваги своєму впливу на навколишнє середовище. Порошкові фарби Alesta BioCore забезпечують миттєві та помітні результати, скорочуючи викиди до 25% порівняно зі звичайними рішеннями».

Все завдяки натуральній сировині з відновлюваних і повністю простежуваних непродовольчих джерел - їхнє і сталих не обтяжує постачання продуктів харчування. Отримані таким чином порошкові фарби мають набагато менший вуглецевий слід, тоді як їхні властивості не поступаються аналогам на основі викопних копалин.

Нова лінійка тепер включає фарбу Alesta AP BioCore Architectural, її надміцний варіант Alesta SD BioCore Architectural SuperDurable та Alesta IP BioCore Industrial для промислового

застосування.

Джерело: <http://www.coatings.net.ua/drukujpdf/artukul/1417>