



Oznámení

19.září 2011

AkzoNobel Powder Coatings a tým BioCote společně vyvíjejí Interpon AM

Společnost Akzo Nobel Powder Coatings dnes oznámila spolupráci s BioCote, jednou z předních společností specializovaných na antimikrobiální výzkum.

Společnost Akzo Nobel Powder Coatings dnes oznámila spolupráci se společností BioCote, která patří mezi hlavní antimikrobiální specialisty v Evropě, na vývoji produktové řady Interpon AM. Produkt Interpon AM je vysoce kvalitní prášková nátěrová hmota, která pro hygienicky citlivá prostředí nabízí sloučení výhod práškových nátěrů a antimikrobiálních technologií společnosti BioCote.

"Společnost Akzo Nobel Powder Coatings je celosvětový lídr v oblasti technologií práškových barev a díky spolupráci s BioCote jsme nyní schopni nabídnout produkt, který kombinuje unikátní ochranné vlastnosti práškových nátěrových hmot Interpon s antimikrobiálními účinky technologie BioCote, která je založena na vlastnostech iontů stříbra", uvedl Mark Reekie, Market segment manager pro západní Evropu, společnosti Akzo Nobel Powder Coatings. "Příslib možností, které nám mohou přinést antimikrobiální nátěry je velmi vzrušující, a zabudování hygienické ochrany přímo do struktur nátěrů nám poskytne další obrannou linii v mnoha různých prostředích."

Interpon AM poskytuje výhody nejen v tradičně hygienicky citlivých oblastech, jako například v lékařství či v oblasti stravování, ale také v místech, kde je vysoká úroveň lidského kontaktu, jako jsou veřejná doprava, volnočasová zařízení nebo samoobslužné technologie.

Antimikrobiální technologie, použitá v produktu Interpon AM, je nezávisle testována a vykazuje účinnost redukce úrovně bakterií a hub větší než 99,9%. Po několika dalších měsících testování budou nové produkty řady Interpon AM k dispozici po celé Evropě.

Společnost Akzo Nobel Powder Coatings je největší celosvětový výrobce práškových nátěrových hmot, které vyrábí ve více než 32 závodech po celém světě a je světovým lídrem v technologiích, které se týkají práškových barev. Práškové nátěrové hmoty se používají na celou řadu výrobků - od kovového nábytku a okenních rámců, přes radiátory, až k potrubí a autům. Poslední technologie dokonce umožňují jejich aplikaci na dřevo a plasty. Práškové nátěrové hmoty nabízejí velmi zajímavou alternativu k tekutým nátěrům, a to hlavně z hlediska trvale udržitelnosti a ekologie. Práškové barvy neobsahují žádná rozpouštědla a jejich úroveň efektivity aplikace dosahuje téměř 99%.

Pro více informací kontaktujte:

AkzoNobel Powder Coatings

Mark Reekie

Market Segment Manager, Europe West

T + 44 (0) 191 401 2571

M + 44 (0) 7768 262810

E Mark.reekie@akzonobel.com

Poznámka pro editora:



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Společnost Akzo Nobel je největším světovým výrobcem barev, nátěrů a jedním z hlavních dodavatelů speciálních chemikálií. Celosvětově zásobujeme průmyslová odvětví a naše odběratele inovačními produkty a neustále se snažíme nalézat doložitelné odpovědi na otázky našich zákazníků. Naše portfolio zahrnuje dobře známé značky, jako například Dulux, Sikkens, International a Interpon. Ústředí naší společnosti je v nizozemském Amsterdamu, figurujeme v Global Fortune 500 a jsme respektovanou společností v oblasti rozvoje a podpory trvale udržitelných zdrojů. Naše aktivity probíhají ve více než 80 zemích světa a našich více než 55.000 zaměstnanců po celém světě je oddáno naplnění našeho hlavního motta - Již dnes známe odpovědi na Vaše zítřejší otázky™ (Tomorrow's Answers Today™).