

# Informacja prasowa



## **BASF na European Coatings Show: oferta innowacji dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkownika**

Podczas targów European Coatings Show 2017 (ECS), które odbędą się w Norymberdze w dniach 4–6 kwietnia, BASF wraz z BTC, swoją spółką sprzedażową, zaprezentują nowe materiały dla producentów powłok, farb oraz chemii budowlanej (hala 7A, stoisko nr 523). Szeroka oferta produktów firmy BASF obejmuje dyspersje, żywice, dodatki, lekkie stabilizatory, przeciwutleniacze, pigmenty, utwardzacze, substancje sieciujące, rozcieńczalniki reaktywne i rozpuszczalniki.

### **Przyjazna dla środowiska ochrona przed korozją do przemysłowych powłok na metal**

Nowa wodorozcieńczalna dyspersja akrylowa Acronal® PRO 7600 przeznaczona do stosowania w przemysłowych powłokach na metal zapewnia lekką do średniej ochronę przed korozją (kategorie C2 do C3). Przyjazna dla środowiska i łatwa do stosowania spoiwo niezawierające oksyetylenowanych alkilofenoli (APEO) zastępuje dotychczasowy rynkowy standard, czyli Acronal® PRO 760. Acronal PRO 7600 może być aplikowany w taki sam sposób jak dotychczas stosowane produkty, czyli metodą natrysku hydrodynamicznego, nakładanie pędzlem bądź wałkiem lub poprzez zanurzenie.

### **Doskonała reologia i stabilizacja płynnych zapraw**

Zaprawy samorozlewne pomagają zaoszczędzić czas i obniżyć koszty na placu budowy. Superplastyfikatory Melflux® w formie proszku i stabilizatory Starvis® firmy BASF wykorzystywane w jastrychach i samopoziomujących podkładach pod posadzkę zapewniają bardzo dobrą rozptywność i doskonale stabilizują cząstki mineralne. Stosowanie produktów Starvis zapobiega niepożądanym efektom, takim jak sedymentacja mieszanki czy wypływ mleczka cementowego. Zaprawy oparte na Starvis są szczególnie odporne na wahania ilości wody i różnicę parametrów materiałów wsadowych. Istotnie poprawiają jakość wykonania posadzek i pomagają uniknąć reklamacji na placu budowy. Produkty Starvis mogą być łączone z superplastyfikatorami Melflux, co pozwala otrzymać profil reologiczny indywidualnie dopasowany do wymagań klienta.

### **Przyjazna dla środowiska, wysokowydajna dyspersja do farb przeznaczonych do wnętrz**

Dzięki dyspersji Acronal® 6292 producenci mogą zaoferować konkurencyjne cenowo, wyszukane farby o najwyższej odporności na

8 grudnia 2016 r.

#### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

[wojciech.krzywicki@basf.com](mailto:wojciech.krzywicki@basf.com)

ścieranie na mokro, przeznaczone do wnętrz. Styrenowo-akrylowe spoiwo na bazie wody jest wysokiej jakości alternatywą dla konwencjonalnych technologii i ułatwia opracowywanie receptur farb przyjaznych dla środowiska, przeznaczonych do stosowania we wnętrzach. Acronal 6292 jest niskozapachowym produktem, który nie zawiera amoniaku ani koalescentów.

### **Wysoce skuteczny środek odpieniający do systemów na bazie wody**

Tworzenie się piany jest powszechnym problemem występującym przy produkcji farb i ich nakładaniu. Aby go wyeliminować, firma BASF wprowadziła do oferty nowy środek odpieniający FoamStar® SI 2240, oparty na modyfikowanych organicznie polisiloksanach. FoamStar SI 2240 charakteryzuje się nie tylko silnym działaniem odpieniającym, lecz także szeroką kompatybilnością z różnymi spoiwami, doskonałą stabilnością w długim okresie oraz wydajnością. Jest produktem zarejestrowanym na całym świecie i może być stosowany między innymi w powłokach architektonicznych i przemysłowych, farbach oraz koncentratkach pigmentów na bazie wody. Ponadto FoamStar SI 2240 jest zgodny z wymaganiami FDA i UE dotyczącymi kontaktu z żywnością, więc można go stosować w farbach do nadruku na opakowaniach spożywczych.

### **Nowy produkt kaolinowy do farb architektonicznych**

Wprowadzając oparty na kaolinie produkt Mattex® PRO, firma BASF kontynuuje rozwój nowych technologii pozostających w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Mattex PRO pozwala na wyeliminowanie substancji wygładzających i krzemionki krystalicznej z receptury farby, co upraszcza jej skład i pozwala na uzyskanie tak samo dobrych parametrów przy mniejszej ilości TiO<sub>2</sub>.

*„Z niecierpliwością czekamy na targi ECS, aby zaprezentować innowacyjne rozwiązania, które odpowiadają na bieżące potrzeby rynkowe i umożliwią naszym klientom zwiększenie własnej konkurencyjności”* — mówi Christoph Hansen, head of the Dispersions & Resins Europe business unit. BASF oferuje najszerszą gamę materiałów do produkcji powłok i farb wykorzystywanych w architekturze, budownictwie, branży motoryzacyjnej, przemyśle i meblarstwie oraz wchodzących w skład zapraw posadzkowych i powłok proszkowych.

Więcej informacji można znaleźć na stronach firmy BASF, w sekcji dotyczącej ECS: [basf.com/ecs2017](http://basf.com/ecs2017).

### **O firmie BASF**

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonej przyszłości. Łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. Ok. 112 000 pracowników zatrudnionych w BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie możliwe branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. Wartość sprzedaży BASF przekroczyła w 2015 roku 70 mld EUR. Akcje firmy notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (BAS). Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej [www.basf.com](http://www.basf.com).

## **O BTC**

BTC Europe GmbH jest spółką firmy BASF zajmującą się sprzedażą specjalnych środków chemicznych w Europie. Łączymy dogłębną znajomość branży z lokalizacją w pobliżu naszych klientów. Dzięki swoim 11 biurom regionalnym w Europie BTC dostarcza małym i średnim klientom z różnych branż około 6000 produktów. Siedziba BTC mieści się w Monheim nad Renem w Niemczech. Więcej informacji na temat firmy BTC można znaleźć na stronie internetowej pod adresem [www.btc-europe.com](http://www.btc-europe.com).