

Informacja prasowa



22 marca 2017 r.

BASF przedstawia nowe spoiwo akrylowe na bazie wody do włóknin do zastosowań budowlanych i w warunkach zużywania ściernego

Wojciech Krzywicki
Tel. 22 5709 740
wojciech.krzywicki@basf.com

■ **Nowe spoiwo Acronal® 2434 do włóknin o wysokich wymaganiach względem stabilności termo-przestrzennej**

Wprowadzając Acronal® 2434, BASF przedstawia nowe spoiwo akrylowe do włóknin na bazie wody, które spełnia wysokie wymagania względem stabilności termo-przestrzennej. Spoiwo to nadaje się w szczególności do włóknin, które są stosowane w budownictwie i w warunkach zużywania ściernego. To innowacyjne spoiwo uzupełnia kompleksową gamę dyspersji i żywic BASF, która zostanie zaprezentowana na stoisku 2427 na Targach Index w Genewie, 4 kwietnia 2017 r.

Włókniny stabilne przestrzennie

Wprowadzając Acronal 2434, BASF oferuje samosieciującą dyspersję akrylową, która daje wysoki poziom stabilności mechanicznej włókninom narażonym na działanie trudnych warunków termicznych. Spoiwo nadaje się w szczególności do włóknin ze sztucznych włókien, takich jak poliester. Nowo powstały produkt jest kompatybilny z innymi środkami sieciującymi, takimi jak żywice melaminowe i mocznikowe. Ponadto, może być z łatwością nakładany przy pomocy tradycyjnych fulardów.

„Acronal 2434 to kolejne spoiwo wysokiej jakości, jakie możemy zaoferować naszym klientom z branży włóknin – mówi Jurgen Pfister, wicedyrektor Dispersions for Adhesives & Fiber Bonding w Europie.” – Nasza nowatorska dyspersja akrylowa sprawdza się

wyśmienicie w szczególności w przypadku włókien narażonych na działanie trudnych warunków termicznych i mechanicznych. To innowacyjne i trwałe spoiwo stanowi rozwiązanie, które jest odpowiedzią na potrzeby naszych klientów. W ten sposób możemy wspierać ich w odnoszeniu sukcesu.

O dziale BASF Dispersions & Pigments

Dział Dispersions & Pigments firmy BASF zajmuje się opracowywaniem, produkcją i sprzedażą wysokiej jakości pigmentów, żywic, dodatków i dyspersji polimerowych na całym świecie. Surowce te są używane w recepturach powłok i farb, produktów drukarskich i opakowaniowych, chemii budowlanej, klejów, wiązań włókien, tworzyw sztucznych, papieru, a także mają zastosowanie w elektronice, np. w wyświetlaczach. Dzięki kompleksowej gamie produktów i dogłębnej znajomości branży dział Dispersions & Pigments oferuje swoim klientom innowacyjne i trwałe rozwiązania oraz pomaga im udoskonalać ich własne receptury. Więcej informacji na temat działu Dispersions & Pigments można znaleźć na stronie internetowej <http://www.dispersions-pigments.basf.com>.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Około 114 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów, reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Rozwijamy nasze portfolio w pięciu segmentach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. W 2016 r. firma BASF osiągnęła obroty w wysokości blisko 58 mld euro. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (BAS).

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.basf.com.