

Instytut badawczy potwierdza: Dyspersja Synthos Synexil AF 33 spełnia wysokie standardy IKEA

Niezależny instytut badawczy potwierdził, że dyspersja Synthos Synexil AF 33 spełnia wysokie wymagania normy IOS-MAT-0066 upowszechnionej i stosowanej m.in. przez IKEA. Ta specyfikacja określa szerokie wymagania dotyczące powłok, zarówno jeżeli chodzi o ich skład, jak i odporność na zabrudzenia czy temperaturę. Synexil AF 33 to odpowiedź na wymagające oczekiwania producentów powłok do drewna, którzy szukają wysokiej jakości dyspersji będących bazą dla swoich produktów.

Dyspersja akrylowa **Synthos Synexil AF 33** jest przeznaczony do szerokich zastosowań na podłożach drewnianych – głównie w transparentnych oraz pigmentowanych lakierach zabezpieczających meble. Dzięki swojej złożonej strukturze zapewnia wysoką twardość powłoki oraz zabezpiecza jej powierzchnię przed wnikaniem zabrudzeń m.in. po kawie, winie czy oleju. Choć produkt znajduje się w portfolio od 2016 roku, do tej pory był testowany w laboratoriach klientów firmy w oparciu o ich formułacje lakierów do drewna.

*- Wraz z rosnącym zainteresowaniem naszą dyspersją Synexil AF 33 i coraz częściej pojawiającymi się zapytaniami o zgodność z normą IOS-MAT-0066 stosowaną przez IKEA, zdecydowaliśmy się na przygotowanie własnych receptur transparentnych oraz pigmentowanych matowych lakierów na drewno. Dzisiaj możemy oficjalnie potwierdzić, że oferowany przez nas produkt spełnia standardy IKEA – mówi **Damian Nowak**, Kierownik produktu w Synthos.*

Specyfikacja normy **IOS-MAT-0066** opisuje wymagania IKEA dotyczące powłok, zgodnie z którą produkty nie mogą zawierać: niebezpiecznych substancji (w tym metali ciężkich), substancji rakotwórczych i mutagennych, rozpuszczalników organicznych czy formaldehydu. Dodatkowo powłoki muszą cechować się odpornością na pozostawianie zabrudzeń oraz śladów np. po wodzie, tłuszczu, alkoholu czy kawie. Kolejnym ważnym czynnikiem jest również odporność na działanie podwyższonej temperatury.

*- IKEA jest firmą, dla której zrównoważony rozwój oraz wysoka jakość produktów są niezwykle ważne i słusznie oczekuje spełniania wysokich standardów również od swoich dostawców. Dlatego cieszymy się, że lakiery, które zostaną wyprodukowane na bazie dyspersji Synthos Synexil AF33 będą w stanie spełnić te wymagania. Dla nas jako firmy, która zgodnie z przyjętą strategią Evergreen dąży do tego, by do 2030 roku wytwarzać 100% produktów o zrównoważonym charakterze, jest to kolejny krok zbliżający do osiągnięcia tego celu. Konsekwentnie poszerzamy nasze portfolio o innowacyjne rozwiązania oraz wprowadzamy do produkcji surowce o charakterze bio – wyjaśnia **Barbara Chodacka**, Dyrektor Jednostki Biznesowej DAL (Dyspersje, Kleje, Lateksy).*

Inwestycją, która przyczyni się do wprowadzania do portfolio marki produktów pochodzenia roślinnego używanych do produkcji: farb, lakierów, mebli czy okien, jest budowana instalacja produkcyjna eko-dyspersji i klejów. To kolejny krok Synthos w dążeniu do realizacji celów zrównoważonego rozwoju zgodnie z przyjętą strategią Evergreen. Zakończenie budowy jest zaplanowane na 2023 rok.