



Sustainable and performing binders for wall paints

Imagine the cozy interior of a luxury apartment. The colors give it character and reflect the style of its occupants. They tell a story. What binder would you choose to formulate high-end, resistant and sustainable wall paints? The keyword nowadays is: performance. Secoia® 1400 alkyd resin emulsion, manufactured by Ecoat in France, gives the coating manufacturer the quality level of the final product: a flawless leveling on various substrates for a smooth, defect-free finish, an excellent stain resistance for easy cleaning, a great wet scrub resistance to wash surfaces and keep them looking like new. These premium properties also make it the ideal binder for wall paints in kitchens and bathrooms. With 98% biobased content, this resin makes it possible to formulate products with a lower carbon footprint, without compromising on final performance. Using s Secoia® 1400 emulsion can lead to a 113% carbon footprint reduction per kg compared to a petrosourced styrene-acrylic binder (at the gate and taking into account the biogenic carbon CO₂ storage effect).

Thanks to Secoia® 1400, formulators can develop paints that are Ecolabel- and USDA BioPreferred-certified and compliant with A+ indoor air emissions standards.

Leganti sostenibili e ad alte prestazioni per pitture murali

Immaginate l'accogliente interno di un appartamento di lusso. I colori conferiscono carattere agli ambienti e riflettono lo stile di chi li abita. Raccontano una storia. Quale legante scegliereste per formulare pitture murali di fascia alta, resistenti e sostenibili? La parola chiave oggi è prestazione. L'emulsione di resina alchidica Secoia® 1400, prodotta da Ecoat in Francia, consente al produttore di rivestimenti di ottenere un elevato livello qualitativo del prodotto finale: un livellamento impeccabile su diversi substrati per una finitura liscia e priva di difetti, un'eccellente resistenza alle macchie per facilitare la pulizia e un'elevata resistenza allo sfregamento a umido per lavare le superfici e mantenerle come nuove. Queste proprietà premium la rendono inoltre il legante ideale per pitture murali in cucine e bagni. Con un contenuto bio-based del 98%, questa resina permette di formulare prodotti con una impronta di carbonio ridotta, senza compromettere le prestazioni finali. L'utilizzo dell'emulsione Secoia® 1400 può portare a una riduzione dell'impronta di carbonio del 113% per kg rispetto a un legante stirene-acrilico di origine petrolchimica (calcolata "at the gate" e tenendo conto dell'effetto di stoccaggio del carbonio biogenico sotto forma di CO₂). Grazie a Secoia® 1400, i formulatori possono sviluppare pitture certificate Ecolabel e USDA Bio-Preferred e conformi allo standard A+ per le emissioni nell'aria interna.



Materie Prime per applicazioni industriali

Alfa-Ecoproject SRL seleziona e commercializza le migliori e più performanti materie prime, rispondendo agli elevati standard qualitativi richiesti dal mercato B2B in tutti i suoi diversi campi applicativi.

PRINCIPALI PRODOTTI

- Caolino e Caolino Calcinato
- Metacaolino
- Quarzo e Feldspato
- Talco
- PCC
- Cellulose
- Resine in Polvere RDP
- PCE
- Antischiuma
- Open Time Extenders
- CICPs
- Pigmenti Organici
- Coloranti

LOGISTICA AL TUO SERVIZIO

La nostra azienda si impegna a fornire soluzioni logistiche integrate e altamente efficienti per il trasporto di materie prime. Siamo specializzati nella gestione di consegne che variano dal singolo pallet a carichi completi, inclusi prodotti imballati in sacchetti o big bag, nonché materiali sfusi.

INCO

MINERALI



INDUSTRIALI



HiTech Minerals

ASHAPURA
minchem ltdLANDU
Committed to every grain

Biosilico

IT-UK

+393357787522

www.alfa-ecoproject.com