



Comunicato Stampa

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

NOVITA' SIKKENS - CON ALPHA ORIENT FINITURE DI INTERNI COME SETA. ALPHA SUPRALIET CON TECNOLOGIA SOL-SILICA PER UNA NUOVA GENERAZIONE DI SILICATI PER SUPERFICI ESTERNE

Dormelletto, 4 agosto 2010 – Disponibili sul mercato due novità nel mondo Sikkens: tra i decorativi per interni nasce **Alpha Orient**, una nuova finitura che conferisce l'aspetto e il tatto della seta; per gli esterni, Sikkens propone l'innovativo **Alpha Supraliet**, una linea di prodotti minerali a base di polisilicato per impiego su superfici murali esterne a norma DIN 18363.

Alpha Orient, una finitura decorativa per interni che conferisce l'aspetto e il tatto della seta.

La particolare composizione di Alpha Orient di Sikkens ricrea, in una nuova luce, tutta la raffinatezza e la ricercata eleganza delle sete dell'estremo oriente. La gamma di colori, fino a oltre 100 tonalità diverse, permette di scegliere la tinta più appropriata per esaltare la creatività dell'arredatore e del progettista. Gli interni decorati con Alpha Orient incarnano così l'impalpabile eleganza dei tessuti orientali, una ricchezza antica e al contempo moderna, in grado di combinare gusto e qualità tecnica per soddisfare le diversità degli spazi del nostro tempo.

Caratteristiche:

Formulazione con pigmenti speciali che conferiscono alle superfici effetti cromatici mutevoli, sia in funzione del metodo applicativo che dell'angolo di incidenza della luce;
Ampia disponibilità di tinte, tutte realizzabili in macchina colorimetrica, con tonalità che spaziano dall'argento all'oro e al rame, racchiuse in una cartella colori dedicata;
Buona resistenza meccanica all'abrasione;
Facilità di manutenzione: il prodotto è sopravverniciabile con tutte le pitture all'acqua.

Alpha Supraliet, con tecnologia Sol-Silica per una nuova generazione di silicati.

Alpha Supraliet di Sikkens rappresenta un notevole passo in avanti nella tecnologia dei prodotti minerali, dei quali mantiene le proprietà chimico fisiche di traspirabilità e di durata, ma con una facilità di impiego che fino ad ora era tipica solo delle pitture organiche.

Come per i prodotti a base di silicato di potassio, anche per Alpha Supraliet la silice costituisce il legante principale. La fondamentale differenza consiste nella natura e nelle dimensioni del legante inorganico: mentre nei silicati tradizionali è costituito da silicato di potassio, nei prodotti Alpha Supraliet è costituito da silice colloidale (detta "Sol").

Le particelle di silice colloidale sono modificate con silani che garantiscono una forte interazione con diversi supporti e leganti organici. Rispetto al silicato di potassio, la silice colloidale accelera lo sviluppo della resistenza all'acqua liquida e in generale il processo di essiccazione. Questa nuova tecnologia permette di ottenere prodotti con un contenuto di sali solubili molto inferiore rispetto ai silicati tradizionali, a beneficio di un maggior contenuto di silicato. I prodotti **Alpha Supraliet** hanno il vantaggio di generare nella fase di essiccazione una quantità inferiore di sali solubili, che spesso sono la causa dei fenomeni di sbiancamento.

Rispetto ai tradizionali prodotti ai silicati, Alpha Supraliet offre notevoli vantaggi:

Facilità nella messa in opera, data dalla possibilità di applicazioni sia a pennello che a rullo;

Miglior risultato estetico, meno influenzato dalle condizioni ambientali di temperatura e umidità;

Riduzione degli intervalli di sovrapplicazione, compresi tra le 4-6 ore in condizioni ambientali ottimali, che consentono di ridurre i tradizionali tempi di messa in opera dei prodotti minerali;

Autopulente, ha un invecchiamento per sfarinamento e non sfoglia;

Buona aderenza fisica, anche su vecchie pitture di natura organica ancora in buono stato;

Elevata permeabilità al vapore acqueo.

Per maggiori dettagli sui prodotti si rimanda alle schede tecniche disponibili nel sito www.sikkens.it

Akzo Nobel, gruppo multinazionale olandese con sede ad Amsterdam, è leader mondiale nel settore delle vernici e della chimica. Nel 2009 ha registrato un fatturato consolidato di quasi 14 miliardi di euro e un utile netto di 285 milioni di euro, con un giro d'affari che per 2/3 deriva dalle attività del settore vernici (attraverso le divisioni Performance Coatings e Decorative Paints) e per un terzo dal settore chimica (in cui opera l'area Specialty Chemicals). La dimensione globale del gruppo Akzo Nobel nei 5 continenti, è garantita dalla presenza diretta in 80 paesi in cui operano un totale di circa 57 mila dipendenti. In oltre 200 anni di storia, Akzo Nobel ha costruito un solido gruppo industriale, attraverso un percorso di acquisizioni culminato nel 2008 con l'integrazione del colosso britannico ICI Paints, determinando un ampliamento della gamma di prodotti e una crescita delle quote di mercato di riferimento, portando il gruppo verso una posizione di leadership nel settore. Quotata alla Borsa di Amsterdam, Akzo Nobel figura fra le prime 15 società mondiali della chimica. L'impegno del gruppo a sostegno dei valori della sostenibilità ha valso ad Akzo Nobel il secondo posto nel Dow Jones Sustainability Index, l'indice mondiale per la responsabilità sociale d'impresa che raccoglie le società best performer.

Arianna Storoni
Responsabile Comunicazione, Marketing Department
Akzo Nobel Coatings S.p.A
T. +39 322 401.618
F. +39 322 401.606
E. arianna.storoni@akzonobel.com