

**PROVOCAZIONI**

INNOVAZIONE DEL COLORE

Sirca!



## **IL COLORE NEL DESIGN**

### **Le Provocazioni Sirca**

Sirca S.p.A. – azienda specializzata in vernici per legno e polimeri made in Italy – presenta in questo opuscolo alcuni nuovi effetti speciali studiati per il mobile in genere ed i complementi di arredo.

La collezione 2014 “Provocazioni Sirca”, presentata al Salone Internazionale del Mobile di Milano, è la prima di una serie d’ iniziative che Sirca intende promuovere per porre l’accento sull’importanza del colore nel design. La serie di finiture presentate sono di elevata qualità e di facile applicazione ed intendono riprodurre i seguenti effetti speciali:

#### **CEMENT**

Ciclo misto acqua/solvente in grado di riprodurre i tipici effetti irregolari che caratterizzano una superficie in cemento. Il ciclo di verniciatura comprende un fondo speciale all’acqua, che adeguatamente applicato riproduce le irregolarità tipiche di una superficie in cemento, una patina all’acqua che ne evidenzia ulteriormente le irregolarità ed una finitura acrilica trasparente che conferisce un’eccezionale aspetto naturale al manufatto verniciato. Tale finitura dona inoltre eccezionale morbidezza al tatto ed una resistenza all’ingiallimento ed al graffio ottimali.

#### **RUSTOUCH**

Ciclo base solvente che riproduce un manufatto in ferro consumato dalle intemperie a cui è stato esposto per un lungo periodo di tempo.

Il ciclo di verniciatura comprende un fondo speciale contenente polvere metallica che, adeguatamente trattata per un determinato periodo di tempo, riproduce il tipico effetto arrugginito di un manufatto in ferro esposto agli agenti atmosferici più severi. Il ciclo si conclude con una finitura acrilica trasparente che conferisce un’eccezionale aspetto naturale al manufatto verniciato, dona un’ eccezionale morbidezza al tatto ed una resistenza all’ingiallimento ed al graffio ottimali.

#### **VELTOUCH**

Ciclo base solvente che riproduce l’effetto velluto, dando una morbidezza al tatto eccezionale.

Il ciclo di verniciatura comprende un fondo poliuretano o poliesteri, sovraverniciato con un prodotto poliuretano pigmentato su cui viene in seguito applicata la finitura effetto velluto.

Si tratta quindi di una finitura trasparente a due componenti formulata con resine dotate di ottima resistenza al graffio, abrasione e tenuta all’ingiallimento.

L’utilizzo di particolari additivi conferisce al film di vernice un aspetto molto opaco e setoso, senza pregiudicarne la trasparenza.













[www.sirca.it](http://www.sirca.it)