



"EFFETTI BUCCIATI" EUROPOLVERI

È disponibile la nuova cartella/campionario "Effetti Bucciati", realizzata da Europolveri per fornire un aggiornato strumento di lavoro alla propria clientela, con l'intento di rendere più agevoli e veloci le scelte. La cartella "Effetti Bucciati" è suddivisa in due fondamentali tipologie di prodotti:

- serie **Pural**, vernici in polvere a base di poliesteri TGIC free per esterno;
- serie **Durpol**, vernici in polvere a base epossipoliesteri per interno.

Allo scopo di consentire una più realistica visione e percezione dell'effetto bucciato e del tono cromatico, Europolveri ha realizzato la cartella applicando le proprie vernici in polvere su pannelli di alluminio; va precisato comunque che le tinte non sono da considerarsi come master di riferimento, in quanto al variare del supporto e delle condizioni di applicazione e polimerizzazione, anche l'aspetto finale in termini di tono cromatico, di finitura superficiale e di grado di brillantezza può cambiare.



NUOVA CARTELLA/CAMPIONARIO "EFFETTI SPECIALI"

E' disponibile la nuova cartella campionario "Effetti Speciali" di Europolveri, realizzata per fornire un aggiornato strumento di lavoro alla propria clientela, nell'ottica di dare la possibilità di una scelta più agevole e veloce del prodotto.

La nuova cartella "Effetti Speciali" riunisce 65 prodotti suddivisi in due tipologie: vernici in polvere a base poliesteri TGIC free (per esterno) e vernici in polvere a base epossipoliesteri (per interno).

Per entrambe le tipologie di prodotti, un'evidenzia-

zione cromatica permette di individuare i prodotti disponibili a magazzino.

L'esigenza di questa cartella scaturisce dal fatto che in questo contesto non si tratta di soli effetti cromatici, ma di "Effetti Speciali", che per le particolari finiture superficiali non coinvolgono solo il senso della vista, ma anche quello del tatto.

Allo scopo di consentire una più realistica percezione dell'effetto finale, Europolveri ha realizzato la cartella applicando le vernici su pannelli in alluminio.

