

DUPLI-COLOR TUNING CRACKLE EFFECT

Informazioni tecniche



La verniciatura a effetto a due strati offre possibilità di design uniche e crea un look vintage di tendenza. Il primo strato è una vernice a base acrilica o nitrocombinata. Si può trattare di vernici a spruzzo DUPLI-COLOR differenti. Il 2° Lo strato è Crackle EFFEKT che dà inizio alla "fessurazione" della vernice e crea un effetto unico. È adatto a molti oggetti, compresi dipinti acrilici, legno dipinto, metallo e dipinti artistici.

N. ordine: 466434, 466441, 466458, 466465

Qualità & caratteristiche

Vernice speciale di alta qualità
Crea una struttura speciale che sembra dotata di fessure sulla superficie
Ottimo potere coprente
Buona aderenza
Adatto per verniciare oggetti e modellare oggetti in spazi interni ed esterni
Deve essere applicato su vernice acrilica o nitrocombinata monocomponente.
Non utilizzare sulla vernice a base di resina sintetica
Utilizzabile su superfici lisce e robuste - non adatto per tessuti o substrati fortemente assorbenti
Funziona anche su vernici acriliche a base acquosa.
Sovraverniciabile con una vernice trasparente acrilica monocomponente o la vernice trasparente DUPLI-COLOR 2K Super

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere asciutto, pulito e privo di grasso.

Per prima cosa preparare il substrato con una vernice acrilica o nitrocombinata monocomponente (senza resina!).

Sono necessari almeno due passate incrociate per ottenere uno spessore dello strato determinato che consenta una formazione ottimale dell'effetto. Più sono gli strati di vernice più pronunciata sarà la successiva fessurazione.

Lasciare asciugare gli strati di vernice per circa 45 minuti.

Per ottenere i risultati migliori, applicare lo spray crackle entro 72 ore sulla vernice spray colorata (acrilica o nitrocombinata).

Agitare la bomboletta per circa 3 minuti.

Con uno strato ridotto (almeno 2 passate di spruzzatura densa) si forma una struttura fine. Lo spessore maggiore dello strato di Crackle Effect crea strutture fessurate più grossolane.

Distanza di spruzzatura di circa 10-15 cm.

Non spruzzare su substrati verniciati con resina.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.