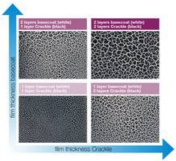


Scheda tecnica Crackle Effect



Tuning Crackle Effect è un effetto a doppio strato. Produce un effetto "screpolatura" su diverse superfici acriliche o nitro-combi, come ad esempio il cuoio, creando un look molto particolare.

Prima di applicare l'effetto Crackle, è molto importante dipingere l'oggetto con una tinta di base. Sono possibili le seguenti combinazioni:

<u>DUPLI-COLOR Auto Color</u> + Tuning effetto Crackle <u>DUPLI-COLOR Tuning RAL</u> + Tuning effetto Crackle <u>DUPLI-COLOR Aerosol Art</u> + Tuning effetto Crackle

I Trasparenti delle linee sopra citate + Tuning Crackle Effect

Non appena si applica l'effetto spray sopra la verniciatura precedente, inizia sulla superficie il processo di "screpolatura".

È adatto a molti oggetti, anche per pitture acriliche, per legno verniciato, metallo e opere d'arte.

L'effetto Tuning Crackle è stato testato con successo anche con alcuni prodotti della linea Deco Effect Sprays + colori. E' efficace anche con i sequenti prodotti:

DUPLI-COLOR Foglia d'oro + Tuning effetto Crackle DUPLI-COLOR Eloxal + Effetto Tuning Crackle DUPLI-COLOR Platinum+ Effetto Tuning Crackle DUPLI-COLOR RAL-Sprays + Effetto Tuning Crackle



Quality and properties

- Vernice speciale di alta qualità
- Crea una struttura speciale che forma piccole crepe sulla superficie
- Eccellente copertura
- Ottimo ancoraggio
- Adatto a dipingere e decorare oggetti per uso interno ed esterno
- Da applicare su vernici acriliche o nitro-combi monocomponenti
- Non utilizzare su vernici sintetiche!
- Da utilizzare su superfici lisce e solide non adatto per tessuti o superfici assorbenti!
- Può essere rivestito con una vernice trasparente acrilica 1K o con DUPLI-COLOR Supertrasparente 2K.

Physical and chemical data

- Base legante: leganti speciali
- Colouri: vari
- Odire: solvente
- Grado di brillantezza: con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
- non misurabile in quanto superficie non regolare
- Resa
- a seconda del tipo e del colore della superficie 400 ml sono sufficienti:
- per circa 1.7 1.9 m²
- Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%

Asciutto al tatto (Crackle Effect): dopo circa 40 minuti essiccazione completa (Crackle Effect): dopo circa 24 ore Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

- Resistenza termica: fino a 80°C
- Conservabilità/stoccaggio: 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- Recipente/contenuto: aerosol cans, volume nominale massimo 400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappellotto o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Preparazione con vernice acrilica o NC (nitrocombi)

- Il fondo deve essere pulito, asciutto e sgrassato
- Preparare il fondo verniciando con venice acrilica o nitro combi 1k (no vernici sintetiche!)
 Tutti i prodotti del nostro assortimento consigliati sono stati testati
- E' necessaria l'applicazione di almeno 2 mani incrociate per ottenere un certo spessore nello strato che serva da base ottimale per la
 creazione dell'effetto. Più spesso sarà lo strato di vernice applicato, maggiore sarà l'effetto di screpolatura.
- Far asciugare per almeno 45 minuti

Applicazione dell'effetto Crackle per formare la "screpolatura"

- I risultati migliori si ottengono con l'applicazione dell'effetto Crackle entro le 72 ore dall'applicazione della vernice di base (acrilica o NC)
- Agitare per 3 minute
- Se si applicano strati sottili (spruzzando almeno due strati profondi) si creerà una struttura fine. Più gli strati applicati saranno spessi più sarà evidentemente l'effetto screpolatura
- Spruzzare ad una distanza di 10 15 cm
- Non spruzzare su superfici trattate con vernici sintetiche!

L'applicazione di più strati di entrambe le vernici creerà più distintamente l'effetto.

Consigli:

- Per una protezione duratura dell'effetto di verniciatura, si consiglia di sigillarlo con un trasparente acrilico 1K o NC o con il Supertrasparente 2K
- Superfici trasparenti o contenitori in vetro mantengono parzialmente la loro trasparenza, se viene applicato come base un DUPLI-COLOR Trasparente doppio strato o trasparente della linea Tuning

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

As of March 6, 2017

This release replaces all eventually earlier issued versions.

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com