



# TECHNISCHES MERKBLATT Hammerschlag Effekt

Version: 08/25

Artikelnr.

2351 2368 Bezeichnung D

Hammerschlag Effekt, silber Hammerschlag Effekt, schwarz-anthrazit

Bezeichnung FR

Peinture martelée effet, argent Peinture martelée effet, noir-anthracite

**Bezeichnung EN** 

Hammered spray, silver Hammered spray, charcoal black

#### **ANWENDUNG:**



- Für dekorative Lackierungen im Hammerschlag-Effekt
- Einsetzbar auf verschiedensten Materialien
- Innen und Aussen

# **PRODUKTVORTEILE:**



- Nostalgische Hammerschlag-Effekte
- "Gehämmerte" Oberflächenstruktur
- Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Sehr ergiebig
- Witterungsbeständig
- Ideal für Briefkästen, Treppengeländer, Werkzeugkästen etc.

# **UNTERGRUND:**



- Metall, Holz, Kunststoffe, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc.
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen – der Lack könnte es hochziehen
- Kunststoffuntergründe bitte auf ihre Verträglichkeit prüfen

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



## **GEBRAUCHSANWEISUNG:**

Vorbehandlung:



• Oberfläche gründlich reinigen und anschleifen.

Sprühauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Probesprühen (z. B. auf Karton).
- Mit 25cm Sprühabstand im Kreuzgang sprühen.
- Hammerschlag-Lack im gewünschten Farbton vornebeln und anschließend satt lackieren.

Trockenzeiten:



Staubtrocken: nach ca. 20 Min.
Grifffest: nach ca. 60 Min.
Durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Weiterverarbeitung:



 Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

Arbeitsende:



 Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen, um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2 m².
- Abhängig von Untergrund und Schichtdickenauftrag.

## KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.