

## Zinkspray Für innen und außen



### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Für wasser- und witterungsgefährdete Konstruktionen. Zum schnellen Ausbessern zerstörter Grundierungen oder Zinkbeschichtungen, die durch Schweißen, Bohren, Sägen etc. verursacht wurden. Auch für Rohrleitungen, Lüftungsvorrichtungen, etc. geeignet. Vor der Lackierung unbedingt Haftung prüfen. Um die Abrieb- und Witterungsbeständigkeit zu verbessern, nach 24 Stunden mit Albrecht Acryl-Überzug Lackspray überlackieren. Albrecht Zinkspray ist ausgiebig, trocknet sofort, läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackierergebnisse.

#### Eigenschaften

- Hochwertiger Kunstharzlack
- plättchenförmige Zinkpigmente
- Treibmittel Propan-Butan
- bleifrei, cadmiumfrei, aromatenarm
- nicht benzinfest
- 85% Zinkanteil im getrocknetem Lackfilm
- Dauerhafter Rostschutz

#### Farbton

Grau

#### Gebindegrößen

520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt.

### Verarbeitung

#### Vor und während Gebrauch

- Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen müssen frei von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. sein. Alte Lackanstriche nur anschleifen, nicht abbeizen!
- Flächen abdecken, welche nicht besprüht werden sollen. An unauffälliger Stelle Probesprayen!
- Dose kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten), bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während Gebrauch wiederholen.
- Im Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20 ° C.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 15 Minuten warten. 2-3 Schichten erhöhen die Korrosionsbeständigkeit

## Nach Gebrauch

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

## Hinweise

In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar.

## Verarbeitungstemperatur

Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

## Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte

- staubtrocken: 5 - 10 Min.
- griffest: 30 - 40 Min.
- durchgetrocknet: ca. 24 Std.

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

## Verbrauch

Reicht je nach Untergrund für ca. 3 m<sup>2</sup>.

## Verarbeitung

### Sicherheitsratschläge

Achtung: Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Lagerung

Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr.150104.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

Technische Information Stand 10/2013

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24-26  
D-55120 Mainz  
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0  
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40  
[www.lack-Albrecht.de](http://www.lack-Albrecht.de)  
[info@lack-Albrecht.de](mailto:info@lack-Albrecht.de)

