

## Aviva Iso-Spray

4124

Lösemittelbasierter Isolierspray für innen und außen für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

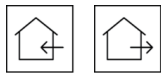
#### Allgemeines

Rasch trocknender weißer Spraylack zum Isolieren und Abdecken von Flecken auf Mauerwerk und Holz. Isoliert vor allem Flecken, die beim Überarbeiten mit Wandfarben durchschlagen und nicht dauerhaft abgedeckt werden können. Wasserränder, Nikotin, Farbstifte, Ruß- und Brandflecken werden deckend isoliert und können vom folgenden Anstrich nicht mehr angelöst werden. Sehr gute Deckkraft, sehr guter Verlauf, vergilbungsbeständig.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen

Temperaturbeständig bis 80 °C

#### Anwendungsgebiete



Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich.

Nicht geeignet für Untergründe, die durch Lösemittel angegriffen werden (z. B.: Styropor).

Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 10 - 30 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Kappe öffnen, indem ein Schraubenzieher in den Einschnitt gesteckt und gedreht wird.
- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln.
- Sprühentfernung: 30 cm
- Direkte Sonneneinstrahlung und Windeinwirkung bei Verarbeitung vermeiden.
- Im Kreuzgang sprühen.
- Bei Bedarf einen zweiten Spritzauftrag vornehmen; einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 min. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht.
- Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühkopf leersprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.
- Isolierwirkung durch Probeanstrich prüfen.
- Eine frühzeitige Wasserbelastung durch Regen oder Tau ist unbedingt zu vermeiden!

- Nicht zu beschichtende Bereiche sorgfältig abdecken und abkleben.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.

### Auftragstechnik



	Sprühen
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m <sup>2</sup> )	ca. 70 - 100

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 10 Minuten
Überlackierbar	ca. 1 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten, Holz

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

### Untergrundvorbereitung

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Clean Multi-Entfetter (7233) abwaschen und gut trocknen lassen.

#### Altanstriche:

Tragfähige Altanstriche mit Körnung 120 anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

### Produktauftrag

1 – 2 x Aviva Iso-Spray (4124)

### Folgebeschichtung

Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

150 ml, 400 ml

### Farbtöne/Glanzgrade

**Standardfarbe(n):**  
Weiß (4124040364)

### Zusatzprodukte

Clean Multi-Entfetter (7233)  
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

### Sicherheitstechnische Angaben



Sprühdose steht unter Druck.

Vor direkter Sonnenbestrahlung und Temperaturen unter 5 °C und über 50 °C schützen.

Sprühstrahl vom Körper fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2/ P3 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2 / P2 und Schutzbrille verwenden.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.