

ADLER Isolierspray

96339

Lösemittelbasierter Isolierspray für innen und außen für **DIY und Gewerbe**.

PRODUKTBESCHREIBUNG

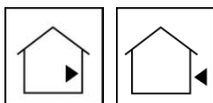
Allgemeines

- 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 Prüfnormen

- Temperaturbeständigkeit bis 80 °C

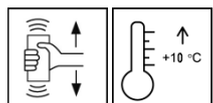
Anwendungsgebiete



- 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

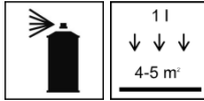
Verarbeitungshinweise



- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 10 °C, jedoch nicht über 30 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Kappe öffnen, indem ein Schraubenzieher in den Einschnitt gesteckt und gedreht wird.
- Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln.
- Sprühentfernung: 30 cm
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.
- Im Kreuzgang sprühen.
- Bei Bedarf einen zweiten Spritzauftrag vornehmen; einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 min.
- Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühkopf leersprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.

- Isolierwirkung durch Probeanstrich prüfen.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Spraydose
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 4 - 5 m ² /l
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust	

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	nach ca. 10 min
Überstreichbar	nach ca. 1 h

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

UNTERGRUND

Untergrundart

Mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten, tragfähige Silikatfarbenanstriche

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.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Untergrundvorbereitung

- Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit ADLER Entfetter 80394 abwaschen und gut trocknen lassen.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.
- Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen aufräumen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGSaufbau

Produktauftrag

1 – 2 x ADLER Isolierspray 96339

Folgebeschichtung

z. B.: Aviva Ultra-Weiß, Aviva Ultra-Color etc.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

150 ml; 400 ml

Farbtöne/Glanzgrade

Weiß seidenmatt 96339

Zusatzprodukte

ADLER Entfetter 80394
Aviva Ultra-Weiß 4059050063
Aviva Ultra-Color 4060000015

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahre 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 und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.
