

# Synthesan IsolierSpray

Schnell trocknender Absperrgrund gegen durchschlagende Flecken außen und innen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Synthesan Isolierspray ist ein schnell trocknender Problemlöser für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Wasserränder und Farbstifte im Außen- und Innenbereich. Eine nachfolgende Beschichtung ist erforderlich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnell trocknend</li> <li>■ Universell überarbeitbar</li> <li>■ Vorhandene Flecken werden nicht angelöst</li> <li>■ Sofort sprühfähig</li> <li>■ Für innen und außen</li> <li>■ Polystyrolverträglich</li> </ul>
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Lösemittelhaltiges Kunstharz
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Kühl und frostfrei. Nicht angebrochene Sprühdosen 12 Monate lagerfähig.
Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ High Volume Düse (Rundstrahldüse)</li> <li>■ Profi Düse (Breitstrahldüse)</li> <li>■ Standard Düse (Rundstrahldüse)</li> </ul>
Verpackung / Gebindegrößen	400 ml

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Je nach Anforderung ist ein ein- oder mehrmaliger Spritzauftrag erforderlich.  Der trockene Film ist mit allen handelsüblichen, einkomponentigen Anstrichmitteln der Firma Synthesa überarbeitbar.
Auftragsverfahren	<p>Vor Gebrauch Spraydose mindestens 30 Sekunden kräftig schütteln.</p> <p>Isolierspray dünn im Kreuzgang spritzen und zwischen den Arbeitsgängen ca. 30 Minuten trocknen lassen.</p> <p>Synthesan IsolierSpray 2 - 3 mal auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen.</p> <p>Unzureichende Trocknungszeiten können die Absperrwirkung beeinträchtigen. Besonders bei sehr dickschichtigen und langsam trocknenden Deckbeschichtungen kann es bei zu dünner Absperrschicht und Poren im Untergrund zur Fleckenbildung kommen.</p> <p>Absperrwirkung daher durch Testschichtungen prüfen.</p> <p>Nach dem Gebrauch Sprühdüse mit dem Düsenventil nach unten halten und Düse durch kurzes Sprühen reinigen.</p> <p><b>Vor Gebrauch schütteln und Dose auf Raumtemperatur bringen!</b></p>



Mindestverarbeitungstemperatur

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund:  
Mindestens + 8 °C bis maximal + 30 °C . Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen,  
Nebel oder starkem Wind verarbeiten.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 75 % nicht überschreiten.

Verbrauch

Ca. 1,5 - 2,0 m<sup>2</sup>/Dose, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Trocknung / Trockenzeit

Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar
nach Minuten	10	20	30

Besondere Hinweise

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über + 50 °C  
schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Enthält 81,0  
Massenprozent entzündliche Bestandteile. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen  
und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.

Geeignete Untergründe

Mineralische Untergründe, Holz- und Holzwerkstoffe, Polystyrol. Die Holzfeuchtigkeit darf  
maximal 15 % betragen.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang

Enthält Hochentzündliche Kohlenwasserstoffe. Behälter steht unter Druck: Kann bei  
Erwärmung bersten. Nicht gewaltsam öffnen.

Hinweise lt. Chemikaliengesetz

Hochentzündlich - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche  
Wirkungen haben - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen - Darf nicht in die Hände von  
Kindern gelangen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en)  
vom Hersteller anzugeben) - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen - Bei  
der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen - Zum Löschen Sand, Trockenlöschpulver oder  
alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden - Bei Unfall oder  
Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen) - Nur in gut  
gelüfteten Bereichen verwenden - Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt  
geeigneten Behälter verwenden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher  
Abfall zu entsorgen - Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

Abfallschlüsselnummer

59803 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

15 01 11

ADR/RID

UN 1950, Klasse 2 5F

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden

Technische Information: Synthesan IsolierSpray, Stand: 03 / 2015

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)