

Synthesan IsolierSpray

Schnell trocknender Absperrgrund gegen durchschlagende Flecken außen und innen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften

Synthesan Isolierspray ist ein schnelltrocknender Problemlöser für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Wasserränder und Farbstifte im Außen- und Innenbereich. Eine nachfolgende Beschichtung ist erforderlich.

Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Universell überarbeitbar
- Vorhandene Flecken werden nicht angelöst
- Sofort sprühfähig
- Für innen und außen
- Polystyrolverträglich

Bindemittelbasis / Wirkstoffe

Lösemittelhaltiges Kunstharz

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Kühl und frostfrei. Nicht angebrochene Sprühdosen 12 Monate lagerfähig.

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

Vor Gebrauch Spraydose mindestens 30 Sekunden kräftig schütteln.

Isolierspray dünn im Kreuzgang spritzen und zwischen den Arbeitsgängen ca. 30 Minuten trocknen lassen.

Synthesan IsolierSpray 2 - 3 mal auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen.

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.

Absperrwirkung daher durch Testschichtungen prüfen.

Nach dem Gebrauch Sprühdüse mit dem Düsenventil nach unten halten und Düse durch kurzes Sprühen reinigen.

Vor Gebrauch schütteln und Dose auf Raumtemperatur bringen!



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 ² /Dose, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.								
Trocknung / Trockenzeit	<table border="1"> <tr> <td>Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit</td> <td>staubtrocken</td> <td>griffest</td> <td>überstreichbar</td> </tr> <tr> <td>nach Minuten</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> </table>	Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar	nach Minuten	10	20	30
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.								
Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten	<ul style="list-style-type: none"> ■ High Volume Düse (Rundstrahldüse) ■ Profi Düse (Breitstrahldüse) ■ Standard Düse (Rundstrahldüse) 								

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Extrem entzündbares Aerosol. - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. - Dampf/Aerosol nicht einatmen. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.
Hinweise zum sicheren Umgang	Enthält Hochentzündliche Kohlenwasserstoffe. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Nicht gewaltsam öffnen.
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 abgerufen werden.

Technische Information: Synthesan IsolierSpray, Stand: 11 / 2023

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.