

Capalac Isolierspray

Schnell trocknender Absperrgrund gegen durchschlagende Flecken

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Als Absperrgrund gegen durchschlagende oder verfärbende Stoffe aus dem Anstrichuntergrund wie Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Wasserränder und Farbstifte geeignet. Eine nachfolgende Beschichtung ist erforderlich. Anwendbar im Außen- und Innenbereich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnell trocknend ■ Vielseitig absperrend einsetzbar ■ Überstreichbar ■ Polystyrolverträglich
Materialbasis	Lösemittelhaltiges Kunstharz
Verpackung/Gebindegrößen	400 ml Sprühdose
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten. Die original verschlossene Sprühdose ist mindestens 12 Monate lagerstabil.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Mineralische Untergründe, Holz- und Holzwerkstoffe, Polystyrol. Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Die Holzfeuchtigkeit darf maximal 15 % betragen.
Untergrundvorbereitung	Wasserränder und Salzausblühungen trocken abbürsten.
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>Capalac 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 Absperschicht und Poren im Untergrund zur Fleckenbildung kommen.</p> <p>Absperrwirkung daher durch Testbeschichtungen prüfen.</p> <p>Nach dem Gebrauch Sprühdüse mit dem Düsenventil nach unten halten und Düse durch kurzes Sprühen reinigen.</p>
Beschichtungsaufbau	Überarbeitbarkeit: Mit einkomponentigen Farben und Lacken von Caparol. Lösemittelhaltig und wasserverdünnbar.



TECHNISCHE INFORMATION NR. 009

Verbrauch	Ca. 1,5 – 2,0 m ² /Dose								
Verarbeitungsbedingungen	■ Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 5 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C) ■ Relative Luftfeuchte: ≤ 80 %								
Trocknung/Trockenzeit	<table border="1"><thead><tr><th>Bei 20° C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.</th><th>staubtrocken</th><th>griffest</th><th>überstreichbar</th></tr></thead><tbody><tr><td>nach Minuten</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td></tr></tbody></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						
Werkzeugreinigung	Mit Disboxid 419 Verdünner								

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

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.

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

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Sprühlacke fallen nicht unter die VOC-Richtlinie. VOC-Angabe daher nicht erforderlich.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Mineralische Pigmente / Füllstoffe, Lösemittel / Filmbildungsmittel, Aliphaten, Ketone, Glykolether, Additive

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 009 · Stand: Februar 2019

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de · E-Mail info@caparol.de