

Isoliergrund Spray

Weiß pigmentierter, lösemittelhaltiger, schnelltrocknender Isolier- und Absperrgrund für außen und innen



Schnelltrocknender Isolier- und Absperrgrund zur Isolierung von Untergrundverunreinigungen wie Teer, Wasser-, Rauch-, Ruß-, Fett- und Nikotinflecken auf saugenden Untergründen wie Holz, Gips, Beton und Faserzement. Styropor wird nicht angelöst.

- **gute Isolier- und Absperrwirkung**
- **schnelltrocknend**
- **für außen und innen**



Technische Angaben

Lieferform	weiß	Lagerung [2]	frostfrei und trocken, bei Raumtemperatur
Anwendungsbereich	außen und innen	Produkt-Code F & L	M-GP05
Packungsgrößen	400 ml	EU-VOC-Grenzwert	entfällt
Verbrauch [1]	8 - 12 m ² /l	Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 15 01 10 (flüssig)
Dichte	ca. 1,080 g/cm ³		

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Kühl jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung Polymerisat, Titandioxid, Füllstoffe, Lösemittel, Additive, Treibgas (gemäß VdL)

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material und Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Anstrichaufbau 2 - 3 mal **Kluthe Isoliergrund Spray** auftragen.

Verarbeitung Dose gründlich schütteln, bis sich die Mischkugel hörbar bewegt, darüber hinaus noch mindestens 1 - 2 Minuten. Farbton: weiß. Sprühabstand ca. 30 cm. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Mehrere dünne Schichten sprühen. Die Überstreichbarkeit ist mit Dispersionsfarben, Vorlack und Vorstreichfarben gegeben.

Überarbeitung & Trockenzeit Bei 23 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit: staubtrocken nach ca. 10 Minuten, griffest nach ca. 30 Minuten, überstreichbar nach ca. 60 - 70 Minuten, Isolieranstrich nach ca. 3 - 4 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge und Verunreinigungen Werkzeug (Sprühkopf) und Untergründe, die durch das Material verunreinigt wurden, können mit **Kluthe Aceton** oder **Lösol® 2010** gereinigt werden.

Hinweise

Besonders zu beachten VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Isoliergrund Spray

Weiß pigmentierter, lösemittelhaltiger, schnelltrocknender Isolier- und Absperrgrund für außen und innen

Besondere Hinweise Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z. B. Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder glühenden Gegenstand sprühen. Bei Gebrauch Bildung von explosionsfähigem / leichtentzündlichem Dampf / Luft-Gemisch möglich. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemlösung zuführen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Entsorgung Mit dem **REMA®-System!** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 15 01 10) entsorgen.

Technische Beratung Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <http://produkte.conticoatings.com/4005941064407> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.

Anmerkung Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com