

## Technisches Datenblatt

# Isoliergrund Spray

## Isolier- und Absperrgrund

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

### Eigenschaften

Schnelltrocknender, weißer Isolieranstrich auf Holz, Gips, Beton, Faserzement, Altanstrichen und Tapeten. Isoliert getrocknete Wasserflecken, Wachs-, Teer-, Rauch- und Rußflecken sowie Nikotin. Schnell überstreichbar und geruchsarm. Zeichnet sich durch eine sehr gute Isolier- und Absperrwirkung aus. - geruchsarm - schnell überstreichbar - hervorragende Isolierwirkung.

Überstreichbar nach 5 Minuten, geruchsarm, sprühnebelarm (wenig Overspray), sehr gute Isolier- und Absperrwirkung. Hohe Deckkraft. Dank neuester Sprühkopftechnik ist punktuelleres aber auch flächenmäßiges Sprühen möglich.

- weiß
- schnell trocknend
- für innen und außen



### Technische Angaben

Lieferform	weiß	Glanzgrad	Seidenglanz
Anwendungsbereich	außen und innen	Lagerung <sup>1</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Packungsgröße	400 ml	Produkt-Code F+L	M-GP05
Verbrauch <sup>2</sup>	1,5 - 2 m <sup>2</sup> / pro Dose bei einem Sprühgang	EU-VOC-Grenzwert	Dieses Mittel unterliegt keinerVOC-Kategorie.
Spez. Gewicht	ca. 1,080 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüsse <sup>3</sup>	17 07 01 (trocken) 08 01 12 (flüssig)

<sup>1</sup> Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Polymerisat, Titandioxid, Füllstoffe, Lösemittel, Additive, Treibgas

### Enthält

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, N-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% N-Hexan

### 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. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

## Technisches Datenblatt

# Isoliergrund Spray

## Isolier- und Absperrgrund

### Verarbeitung

#### Verarbeitung

Dose gründlich schütteln bis sich die Mischkugel hörbar bewegt. - Darüber hinaus noch mindestens 1 - 2 Minuten schütteln. Sprühabstand ca. 25 cm. Um die maximale Isolierwirkung zu erhalten, mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.

#### Trocknung

(bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) Überstreichbar nach 5 Minuten.

#### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Kluthe Aceton** reinigen.

#### Schlussbeschichtung

Jansen Sprint 5 kann mit Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacke überstrichen werden.

### Hinweise

#### 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.

#### Entsorgung

Eingetrocknete 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: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> 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.

Stand: 28. Juli 2022

## Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)