



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Prosol Isolierspray

400 ml Spraydose

Absperrgrund für innen und außen, pigmentiert

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen.

Verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Rauch- und Rußflecken, Nikotin, Tannin, Farbstiften. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton und Holz.

Eigenschaften:

- aromatenfrei
- für innen und außen
- isoliert auch hartnäckige Verschmutzungen
- deckt mit nur einem Anstrich
- auf Styropor geeignet
- schnell trocknend

Untergründe:

Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.

Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen.

Überstreichbarkeit:

Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.

Verarbeitungsbedingungen:

Je nach vorliegenden Aufgaben ist ein ein- oder mehrmaliger Sprühauftrag notwendig. Der Sprühfilm muss erkennbar sein.

Dose auf Raumtemperatur bringen. Ca. 3 Minuten kräftig schütteln. Probesprühen.

Sprühabstand 25-30 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen. Dose nach dem Gebrauch umdrehen und Reste aus dem Ventil sprühen.

Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% und 75% liegen.



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Prosol Isolierspray

Trocknung / Überstreichbarkeit(20°C/55%)

Staubtrocken: ca. 10 Min.

Griffest: ca. 30 Min.

Überstreichbar: ca. 60 -100 Min.

Über Nacht durchtrocknen.

Bei dicken, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung

kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen.

\* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

### SICHERHEITSHINWEISE

Dose steht unter Druck. Nicht gewaltsam öffnen. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Nicht über 50°C erhitzen. Nur bei guter Belüftung verwenden. Erst nach völliger Entleerung wegwerfen. Brennbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne ausreichende Lüftung ist Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

### Weitere Hinweise:

Weitere Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.