



# Isoliergrund express 1041



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Pigmentierter Isoliergrund. Zur Isolierung von Untergrundverunreinigungen.

### Anwendungsbereich:

Schnelltrocknender Isolieranstrich für innen und außen auf fast allen Untergründen wie z.B. Holz, Gips, Beton, Faserzement, Altbeschichtungen und Tapeten. Isoliert Blut, Kinderschminke, Lippenstift, Wachsmalstifte, Farbstifte (Edding), getrocknete Wasserflecken, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie Nikotin. Auch zum Isolieren von fachgerecht vorbehandelten Schimmelflecken. Styropor wird nicht angelöst.

### Eigenschaften:

- innen und außen
- überstreichbar nach 5 Minuten (express)
- geruchsarm
- sprühnebelarm (geringes Overspray)
- sehr gute Isolier- und Absperrwirkung
- sehr hohes Deckvermögen
- optimierter Rundstrahlprühkopf

### Farbton:

Weiß

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Sprühen

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken sauber und fettfrei sein. Altanstriche auf Haftfestigkeit mittels Gitterschnitt oder Spanprobe überprüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und abblätternde Altanstriche restlos entfernen.

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

### Beschichtungsaufbau:

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

Die Überstreichbarkeit ist mit Dispersionsfarben, Vorlack und Vorstreifarben auf Alkyd- oder Acrylharzbasis gegeben.

### Verbrauch:

Sprühinhalt (400 ml) reicht für ca. 1,5 - 2 m<sup>2</sup>  
Sprühinhalt (150 ml) reicht für ca. 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup>

### Verarbeitungstemperatur:

Für Objekt und Umluft über +5 °C.

### Trocknung:

(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)  
Überstreichbar nach 5 Minuten. Trockenzeit zwischen den einzelnen Sprühaufträgen 5 Minuten.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Aceton.

## Allgemeines

### Lagerung:

Trocken und frostfrei; bei Raumtemperatur

### Verpackung:

Spraydose: 400 ml / 150 ml

### Transport:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Kennzeichnung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweis:

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. CONPART Isoliergrund express 1041 unterliegt keiner VOC-Kategorie.

### GISCODE:

entfällt

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.