



## Technische Information

Version 1 - Juli 2022

# ISOLIERGRUND-SPRAY

### Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Pigmentiertes Isolierspray
Anwendungsbereich:	Schnelltrocknender Isolieranstrich auf Holz, Gips, Beton, Faserzement, Altanstrichen 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.
Produkteigenschaft:	Überstreichbar nach 5 Minuten, geruchsarm, sprühnebelarm (wenig Overspray), sehr gute Isolier- und Absperrwirkung. Hohe Deckkraft. Dank neuester Strühkopftechnik ist punktuell aber auch flächenmäßiges Sprühen möglich.
Farbtöne:	Weiß
Packungsgrößen:	Spraydose: 400 ml

### Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über +5°C
Trocknung:	(23°C 60% rel. Luftfeuchtigkeit) Überstreichbar nach 5 Minuten. Trockenzeit zwischen den einzelnen Lagen: 5 Minuten.
Ergiebigkeit:	400 ml: 1,5 - 2 m <sup>2</sup> /pro Dose bei einem Sprühgang

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber 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 Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

### Anstrichaufbau

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.

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

Schlussbeschichtung:	RED PANDA Isoliergrund-Spray kann mit Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacke überstrichen werden.
Auftragsarten:	Sprühen (mehrere dünne Lagen)
Reinigung der Werkzeuge:	Aceton
Lagerung:	trocken und frostfrei; bei Raumtemperatur
VOC-Wert:	Dieses Mittel unterliegt keiner VOC-Kategorie