

Mipa Isoliergrund Spray ist eine sehr gut haftende, schnell trocknende Spezialgrundierung für die Isolierung von Wasser-, Nikotin-, Teer-, Rauch- und Fettflecken sowie andere Verunreinigungen wie z.B. durch Textmarker, Kugelschreiber oder Tinte. Mipa Isoliergrund Spray verhindert ein Durchschlagen von Flecken und Verunreinigungen in die anschließende Decklackierung.



#### Untergrund:

Holz und Hartfaserplatten, mineralische Untergründe (Putz, Stein, Beton). Rigipsplatten, ausgehärtete Lacke und Dispersionsfarben .

*Nicht auf mit Kunstharzlacken beschichtete Untergründe applizieren!*



#### Vorbereitung / Reinigung:

Lose anhaftenden Verunreinigungen entfernen.


#### Besondere Eigenschaften:


Schnell trocknend


Überarbeitbar mit allen handelsüblichen 1K- und 2K-Lacken, Lösemittelhaltige und wasserbasierende Lacke und Dispersionsfarben. Geeignet für die Isolierung von Polystyrol Untergründe.

**Farbton :** Weiß  
**Glanzgrad:** Matt

**Vorbereitung:**  Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**  Probesprühen - Spritzabstand ca. 25 - 30 cm  
Je nach Ausmaß der Verunreinigung und Beschaffenheit des Untergrundes 2 – 3 Spritzgänge (= 40 – 60 µm) auftragen.

**Ablüfzeit:**  5 Min. zwischen den Spritzgängen

**Arbeitsende:**  Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

**Trockenzeiten:**  Je nach Beschaffenheit des Untergrundes:

**Trocknung:** **Staubtrocken:** nach ca. 5 Min.  
**Griffest:** nach ca 15 Min.  
**Überlackierbar:** nach ca. 25 Min.

**Verarbeitungsbedingungen:** Ab +15°C. und bis 65% relative Luftfeuchtigkeit

**Lagerung:** Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)  
Dieses Produkt enthält maximal 625 g/l VOC

**Sicherheitsratschläge:** siehe Sicherheitsdatenblatt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.