

## decotric Flecken-Decker Isolierweiß

### Anwendungsbereich:

Isoliert durch einfaches Aufsprühen schnell und dauerhaft Flecken und wasserlösliche Verunreinigungen – wie z. B. Wasser-, Ruß-, Brand-, Fett- und Teerflecken, Nikotin, Filz- und Kopierstifte etc. Verhindert ein nachträgliches Durchschlagen der Verunreinigungen bei späterem Tapezieren oder einem Anstrich mit Dispersionsfarben. Nicht geeignet für lösungsmittelhaltige Permanent-Marker.

### Eigenschaften:

- isoliert Fett, Ruß, Wasserflecken etc.
- schnell trocknend
- innen und außen

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Alkydharz, Titandioxid, Füllstoff,  
Treibgas und Hilfsmittel

Dichte: 0,75 g/cm<sup>3</sup>

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss lösungsmittelbeständig, tragfähig und trocken sein.

### Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Zum Entfernen der Kappe 8 mm breiten Schraubenzieher an der seitlichen Kappenausbuchtung ansetzen und drehen. Anschließend kurz probesprühen. Die zu isolierenden Flecken aus ca. 20 cm Entfernung kurz besprühen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Bei rauen Untergründen oder sehr starken Verunreinigungen den Vorgang gegebenenfalls nach ca. 10 Minuten wiederholen.

### Trockenzeit:

Die behandelten Flächen können nach einer Trockenzeit von ca. 10 Minuten tapeziert oder mit Dispersionsfarbe überstrichen werden.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

Gebinde verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 16 05 04 entsorgen.

Artikel-Nr.  
014502001

EAN  
4007955145011

Gebindegröße  
400 ml



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.