

## DUPLI-COLOR STRUKTURSPRAY

## Technisches Merkblatt



DUPLI-COLOR STRUKTURSPRAY schafft eine individuelle Oberflächenstruktur, ähnlich einem Rauputz. Es ist eine exklusive, wasserbasierende Polyurethan-Dispersion, die geeignet ist, einen Strukturputz auszubessern und anzugleichen. Anwendbar auf einer Vielzahl von Untergründen, wie z.B. Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz usw. Kann mit allen Dispersionsfarben überstrichen werden.

**Art.-Nr.:** 478031

### Qualität & Eigenschaften

- Leuchtend weiße Farbe
- Leicht anzuwenden
- Gute Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Hervorragende Haftung
- Überstreichbar mit üblichen Wandfarben
- Für innen geeignet

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyurethan-Dispersion
- Farbname: weiß
- Ergiebigkeit: 500 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Überlackierbar: 2 h
- Untergründe: Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz usw.
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 2 Jahre
- Inhalt: 500 ML

### Hinweise zur Benutzung

Bei Wasser-, Rauch- und Rußflecken empfehlen wir, zunächst DUPLI-COLOR Isoliergrund zu verwenden. Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und wachsfrei sowie geschliffen sein. Dose 3 Minuten lang gut schütteln und auf einen Karton oder eine Holzplatte probesprühen. Sprühentfernung ca. 25-30 cm. Mit einer kreisenden, permanenten Bewegung sprühen. Gut trocknen lassen. Um eine dickere Struktur zu erreichen, nochmals sprühen und die Stelle trocknen lassen. Sprühdose nach der Anwendung umdrehen und einige Sekunden sprühen, um den Sprühkopf zu reinigen.

### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 10. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.