



Isolierende Grundierung für Anstrich- und Renovierarbeiten im Innen- und Außenbereich. Verhindert das Durchschlagen von Problemstellen wie Wasserränder, Fett-, Ruß- und Nikotinflecken, öligen oder wässrigen Stoffen vor dem Überarbeiten mit Deckanstrichen. Auch hervorragend geeignet: als Grundierung für alle stark saugenden Untergründe, als Tapeten-Wechselgrund, als Schutzanstrich im Außenbereich auf Beton, Putz und Mauerwerk gegen starke Wetterbeanspruchung wie Schlagregen etc.

**Art.-Nr.:** 657092

### Qualität & Eigenschaften

- Spezialbindemittel auf Polyvinylharzbasis
- Sehr gute Deckkraft
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse
- Vergilbungsbeständig
- Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: weiß
- Glanzgrad : matt
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Überlackierbar: 15 min
- Untergründe: Anstrich- und Renovierarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Groben Schmutz und lose Teile entfernen.
- Der Untergrund sollte trocken sein.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Aus ca 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben.

### 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: 15. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.