

**DUPLI-COLOR ISOLATING PRIMER****Technisches Merkblatt**

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