



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
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- 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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.