

DUPLI-COLOR DISPERSIONS- AUSBESSERUNGSSPRAY

Technisches Merkblatt



Hochdeckendes Ausbesserungsspray für schmutzige Untergründe wie Wände oder Decken. Verwendbar bei Fett-, Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken, aber auch bei Verschmutzungen durch Insekten, Kaffee, Bitumen, Teer und Farbstifte.

Gut geeignet zur Verwendung auf Untergründen wie Styropor, Tapeten, alten Wandanstrichen und Gips.

Art.-Nr.: 391408

Qualität & Eigenschaften

Hohes Deckvermögen
Geruchsneutral
Wasserbasierend
Hohe Ergiebigkeit (bis zu 1 m² / Dose)
Sehr gute Isolierwirkung
Anwendung im Innen- und Außenbereich möglich
Überstreichbar mit Dispersionen
Farbton weiß matt

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acrylatdispersion
Farbname: weiß
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 200 ML – 1 m²
Griffest: 40 min
Staubtrocken: 30 min
Überlackierbar: 2 h
Untergründe: Styropor, Tapeten, alten Wandanstrichen, Decken und Gips
Minimale Anwendungstemperatur: +10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: +25 °C
Lagerstabilität: 2 Jahre
Inhalt: 200 ML

Hinweise zur Benutzung

Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
Der Untergrund muss sauber und trocken sein.
Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen.
Zunächst Probesprühen.
Aus ca. 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Untergründe trocknen lassen, um die Isolierwirkung zu erhöhen.
Bei schwierigen Flecken Anwendung gegebenenfalls wiederholen.
Überstreichbar mit Dispersionsfarbe.
Vor Frost schützen.
Nach der Anwendung den Sprühkopf reinigen, damit ein weiterer Einsatz der Sprühdose möglich ist.

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.